



Газета основана 5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ № 247 (21216) Пятница, 3 сентября 1976 года Цена 3 коп.

На главном направлении

Ускорить строительство горнорудных предприятий, обеспечить рост производства высококачественного металлургического сырья, в том числе железорудных окатышей, в 3,3 раза, повысить содержание железа в товарной руде — так определены в «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы».

В числе тех, кому предстоит выполнить это почетное задание, Лебединский горно-обогатительный комбинат в Белгородской области — головное предприятие территориального комплекса Курской магнитной аномалии. Коллектив комбината в первом году десятой пятилетки обязался добыть более 30 миллионов тонн руды, произвести 8,200 тысяч тонн высококачественного железного концентрата и около четырех миллионов тонн металлургических окатышей.

На снимке: Лебединский рудник — крупнейшее горнорудное предприятие КМА. Фото О. Сизова и А. Кузнецова (ТАСС).

ХЛЕБ — В ЗАКРОМА!

У сельских тружеников нет более напряженной и ответственной поры, чем жатва. Она венчает многомесячный труд хлеборобов, подводит итоги достигнутого, определяет, чем оплатит поле неустанной заботы людей. Сейчас страда из южных районов переместилась в северные и восточные. Полным ходом идут косовица и обмолот хлебов в крупнейших житницах страны — Сибири и Северном Казахстане. Земледельцы полны решимости быстро, без потерь собрать выращенный урожай, дать стране больше продукции, внести весомый вклад в осуществление предначертаний XXV съезда КПСС.

Нынешняя жатва примечательна патристическим движением за сверхплановую продажу зерна государству, развернувшимся по примеру кубанцев, отмечена массовым трудовым героизмом механизаторов. На вооружение взяты прогрессивная технология, умелый маневр техникой, передовой опыт. Все это помогает добиваться успеха, преодолевать трудности. Досрочно выполнили социалистические обязательства по продаже хлеба государству труженики Хмельницкой, Тернопольской, Белгородской, Кашкардинской, Ашхабадской и других областей. Хозяйства Северного Кавказа засыпали в закрома Родины 7 миллионов 700 тысяч тонн добротного зерна. Высокими темпами ведут уборку и заготовку хлебов в Воронежской, Оренбургской, Днепропетровской, ряде других областей.

Четкий ритм жатвы, выполнение планов и обязательств во многом обеспечивают работники колхозных и совхозных токов, автомобильных, заготовительных. В сложных погодных условиях этого года необходимо проявить особую заботу о послеуборочной обработке и сохранности зерна. Поставить дело так, чтобы сушильные комплексы и агрегаты действовали с полной нагрузкой круглые сутки, — значит поддерживать высокий темп заготовок. Передовики социалистического соревнования — коллективы Лихачевского заготовительного предприятия Харьковской области, Калачевского элеватора Воронежской области совместно с колхозами и совхозами, автомобильными станциями составили часовой график транспортировки, приемки и сушки зерна, и сейчас он строго выдерживается. Усилия мастеров сушильных агрегатов, весовщиков, лаборантов подчинены главной цели — быстро принять и обработать зерно, эффективно использовать все механизмы. Здесь уже доведено до установленных кондиций и засыпано в закрома более 100 тысяч тонн хлеба.

Примеров подлинно хозяйского отношения к урожаю, умелой организации труда на элеваторах и заготовительных предприятиях немало. Однако в «Правду» поступают сигналы, свидетельствующие о том, что в некоторых районах Поволжья, Центрального Черноземья, в других местах на токах и приемных пунктах скопилось значительное количество хлеба повышенной влажности, его обработка и сушка ведутся медленно. Это потому, что на ряде элеваторов зерносушилки работают не на полную мощность, в ночное время оборудование простаивает из-за нехватки людей. Низок коэффициент использования сушильных агрегатов на элеваторах и заготовительных пунктах Волгоградской, Пензенской, Липецкой, Тамбовской областей.

Партийные и советские организации, хозяйственные руководители призваны повседневно держать в поле зрения ход работ на токах, в транспортных и заготовительных предприятиях. Речь идет прежде всего о том, чтобы оперативно устранять имеющиеся недостатки, повсеместно добиваться бесперебойной приемки и сушки зерна. Полностью сохранить собранный хлеб — неперемнная обязанность работников, занятых в этом звене уборочного конвейера.

Многие могут сделать сами колхозы и совхозы. За последние годы у них значительно расширилась материально-техническая база обработки и хранения зерна. В хозяйствах страны насчитывается более 45 тысяч стационарных и передвижных зерносушилок общей пропускной мощностью свыше 152 тысяч тонн в час. Их надо эффективно эксплуатировать, и особенно тогда, когда от комбайнов поступает влажное зерно. Однако факты простоев этих механизмов еще нередки. В Ромодановском районе Мордовской АССР из одиннадцати сушилок суммарной производительностью 3,600 тонн в сутки действуют только восемь. Аналогичное положение в совхозах «Юбилейный» и «Медаевский» Чамзинского района той же автономной республики, где сотни тонн влажного зерна лежат на токах в то время, как мощные зерносушилки не используются. Из-за этого нарушается график, сдерживается отправка хлеба государству.

Долг партийных, советских и сельскохозяйственных органов — повысить ответственность руководителей колхозов и совхозов за полную сохранность урожая, строго спрашивать с виновных в порче продукции. Главное — надежно закрыть каналы потерь на всех участках хлебного маршрута — от поля до заготовительного пункта. Ощутимую помощь могут оказать в этой работе народные контролеры, предавая гласности факты бесхозяйственности и обеспечивая немедленное устранение недостатков. С другой стороны, следует всемерно поощрять лучших работников, их самоотверженный труд, заботу о высоком качестве хлеба, его быструю обработку и доведение до установленных кондиций.

Наступил сентябрь. Все меньше остается погожих дней, зачастили дожди, повзрослел осенний прохладой. Земледельцы противопоставляют сложным погодным условиям высокую организованность, прилагают все усилия и мастерство, чтобы быстрее завершить жатву, в сжатые сроки выполнить возросший комплекс работ на полях.

Собирать урожай до единого зерна, дать больше хлеба государству — важнейшая народнохозяйственная задача. Успех ее решения зависит в первую очередь от коммунистов. Они призваны показывать пример подлинно хозяйской заботы об урожае, вести за собой всех участников социалистического соревнования. Надо и дальше развивать творческое сотрудничество коллективов колхозов и совхозов с автомобилистами, тружениками элеваторов и заготовительных пунктов, действовать четко и настойчиво, дорожить каждым часом уборочной страды.

Хлеб нового урожая — в закрома Родины! Под таким девизом трудятся миллионы земледельцев страны, стремясь с честью взять высокие рубежи, определенные на первый год десятой пятилетки.

ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ ВЕРНЫ СЛОВУ

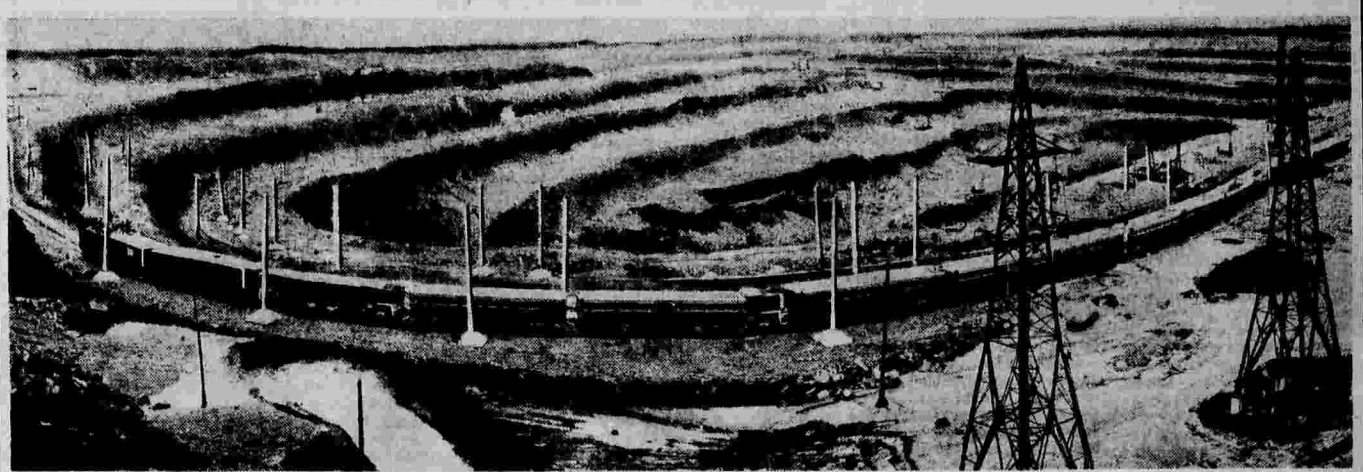
Борясь за успешное претворение в жизнь решений XXV съезда КПСС, труженики Кашкардинской области Узбекской ССР вырастили хороший урожай зерновых культур, организованно и качественно провели уборку колосовых и кукурузы на зерно, значительно перевыполнили планы и повышенные социалистические обязательства по продаже хлеба государству, на заготовительные пункты от колхозов и совхозов области поступило 167 тысяч тонн зерна. Хозяйства области полностью обеспечены семенами. Продажа зерна государству продолжается.

БЛАГОДАРЯ ЭКОНОМИИ

НОВОКУЗНЕЦК, 2. (Корр. «Правды» А. Богачук). Две тысячи тонн товарного проката с начала года выдала сверх задания коллектив сортопрокатного цеха Кузнецкого комбината имени В. И. Ленина. Здесь умело пользуются каждой тонной заготовки — за восемь месяцев сэкономлено около полутора тысяч тонн металла. Досрочно завершили свои обязательства, коллектив цеха дал слово до конца года дать дополнительно еще пятьсот тонн проката для машиностроителей.

Молодо — не зелено

ВОРКУТА, 2. (Корр. газеты «Красное знамя» И. Кислов). Самая молодая в Печорском угольном бассейне шахта «Воргашорская» № 1 выдала первый миллион тонн угля с начала года. Все лавы работают с нагрузкой в тысячу и более тонн в сутки. А передовики коллектива участвуют в олимпиаде шахтеров. В 7 решил выйти на полугодичный рубеж добычи в год. За первые восемь месяцев промышленной эксплуатации шахты горняки вывели на-гора 110 тысяч тонн угля сверх плана.



РОЖДЕНО СОРЕВНОВАНИЕМ

СИБИРСКАЯ ПРИБАВКА

В трудовом рапорте Генеральному секретарю ЦК КПСС товарищу Л. И. Брежневу тюменские нефтяники дали слово: добыть сверх плана в первом году пятилетки два миллиона восемьсот тысяч тонн жидкого топлива. С начала года страна получила с тюменских промыслов 117 миллионов тонн нефти, в том числе свыше двух миллионов тонн сверх плана. Новые обязательства свидетельствуют о высокой творческой активности рабочих, инженеров и техников.

Главное внимание было уделено внедрению новейших достижений техники, совершенствованию организации труда, разветвлению на каждом предприятии социалистического соревнования, — говорит начальник Главтюменнефтегаза Герой Социалистического Труда В. И. Муравленко. — Рабочие в специальности главка уже несколько лет упорно заняты внедрением автоматизированной системы управления производством.

Каждое утро АСУ Главтюменнефтегаза выдает оперативную сводку, где отражена работа предприятий за прошедшие сутки, с начала месяца и с начала года. Это дает возможность вовремя выявлять отставание какого-либо подразделения, помочь устранить недостатки, а при необходимости в перегруппировать силы. На сегодня лучше других положение дел в нефтегазодобычающем управлении «Нижнеартковскнефть» имени В. И. Ленина. На счету коллектива 970 тысяч тонн нефти, добытой сверх плана. И это не случайно. Здесь умело работают инициативы.

Нынешняя пятилетка для сибирских нефтяников характерна широким выходом на новые месторождения. Если за все время освоения региона было введено в разработку восемнадцать залежей, то в этом пятилетии их должно быть включено в эксплуатацию 35—40. Причем семь из них начнут давать нефть уже в этом году. Ежегодный прирост добычи жидкого топлива на сибирских промыслах будет составлять в среднем тридцать миллионов тонн.

Стратегия освоения новых залежей за последнее время заметно изменилась. Если раньше первыми на месторождения выходили буровики, то сейчас вместе с ними к работе приступают и строители. Это позволяет сразу же подключать к системе сбора пробуренные скважины. — Скважины — это нефть. Перед буровиками стоит задача — резко поднять выработку и число построенных скважин на каждую бригаду, — говорит начальник Главтюменнефтегаза В. И. Муравленко. — Для этого мы стараемся как можно шире внедрять новую технику, в том числе более производительные насосы, которые позволяют

Отъезд товарища Л. И. Брежнева в Алма-Ату

2 сентября из Москвы в Алма-Ату отбыл Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев для участия в совещании партийно-хозяйственного актива Казахстана. На аэродроме товарища Л. И. Брежнева провожали товарищи Ю. В. Андропов, В. В. Гришин, А. А. Громыко, Ф. Д. Кулаков, К. Т. Мазуров, Н. В. Подгорный, М. А. Суслов, Д. Ф. Устинов, П. Н. Демичев, М. С. Соломенцев, И. В. Капотов, В. И. Долгих, К. Ф. Катусев, К. У.

Прибытие товарища Л. И. Брежнева в Алма-Ату

Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев 2 сентября прибыл в Алма-Ату. В аэропорту товарища Л. И. Брежнева встречали члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Казахстана Д. А. Кунаев, Председатель Президиума Верховного Совета Казахской ССР С. Б. Ниязбеков, Председатель Совета Министров республики В. А. Ашимов, члены Бюро ЦК КП Казахстана, первые секретари обкомов партии, председатели облисполкомов, руководители министерств и ведомств республики, представители общности.



Встреча в аэропорту.

Международная информация

ИЗ ПОТОКА СООБЩЕНИЙ

ЗА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНУЮ ПОЛИТИКУ РАЗРЯДКИ. ЗА РАЗОРУЖЕНИЕ, ПРОТИВ ВСЕХ ПОПЫТОК ВОЗРОЖДЕНИЯ ВРЕМЯ «ХОЛОДНОЙ ВОЙНЫ» ВЫСТУПИЛА В СВОЕМ ОБРАЩЕНИИ ГЕРМАНСКАЯ КОМПАНИЯ В СВЯЗИ С ПРЕДСТОЯЩИМИ 3 ОКТЯБРЯ ОЧЕРЕДНЫМИ ВЫБОРАМИ В БУНДЕСТАГ.

ГКП, указывается в этом документе, требует обеспечения для широких масс населения права на труд, принятия немедленных мер с целью прекращения проводимой конспиративной политики ввоза валюты.

Выступая на пресс-конференции, Председатель ГКП Г. Мис подчеркнул, что западногерманские коммунисты предлагают программу, отвечающую интересам и чаяниям миллионов трудящихся.

Он выступил против всех попыток дискриминации ГКП в ходе предвыборной борьбы, в частности против лишения ее кандидатов возможности использовать средства массовой информации.

О КУЛЬТУРНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ СССР И НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКОЙ АНГОЛА (НРА) НА 1976—1977 ГОДЫ В ЛУАНДЕ. Он предусматривает обмен делегациями писателей, артистов, художников, ученых, планов и программ, а также сотрудничество в области телевидения, ра-

диовещания и спорта. В НРА пройдут недели советских фильмов.

Протокол, заявив представителям печати министр образования и культуры НРА Антониу Мартинш, свидетельствует об обоюдном стремлении сторон к дальнейшему развитию и укреплению связей между нашими странами и народами, служит делу социалистического строительства в Анголе.

ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О КРУПНОМ ПОВЫШЕНИИ — НА 19,5 ПРОЦЕНТА — ТАРИФОВ ЗА ПРОХОД СУДОВ ПО ПАНАМСКОМУ КАНАЛУ. Американская компания, которая распоряжается этим жизненно важным морским путем как своей собственностью, даже не сочла нужным предварительно поставить в известность правительство Панамы.

Такое повышение наносит ущерб национальным интересам, в частности, Перу и Эквадору, которые осуществляют значительную часть перевозок своих товаров, идущих на экспорт, через Панамский канал.

ОГРАНИЧИВАЕТ ГРАЖДАНСКИЕ ПРАВА ЗАКОН О ЧРЕЗВЫЧАЙНОМ ПОЛОЖЕНИИ, ОДОБРЕННЫЙ ПАРЛАМЕНТОМ ИРЛАНДИИ. Он был принят под давлением борьбы с терроризмом. В палате представителей за это предложение проголосовало 70 депутатов, против — 65, главным образом от оппозиционной партии Фианна Файл.

(ТАСС, 2).

ПОДПИСАН ПРОТОКОЛ О КУЛЬТУРНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ СССР И НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКОЙ АНГОЛА (НРА) НА 1976—1977 ГОДЫ В ЛУАНДЕ. Он предусматривает обмен делегациями писателей, артистов, художников, ученых, планов и программ, а также сотрудничество в области телевидения, ра-

У К А З ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О назначении тов. Тихонова Н. А. первым заместителем Председателя Совета Министров СССР

Президиум Верховного Совета СССР постановляет назначить тов. Тихонова Николая Александровича первым заместителем Председателя Совета Министров СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР И. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР И. ГОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 2 сентября 1976 г.

Телефото А. Пахомова.

Заказы села досрочно

ВОРОНЕЖ, 2. (ТАСС). «Борьба за высокий урожай — наша общая забота» — под таким девизом трудится коллектив завода сельскохозяйственного машиностроения. Воронежцы раньше намеченного срока выполнили планы отправки зерноочистительных машин земледельцам Краснодарского края, Чечено-Ингушской АССР, Воронежской, Полтавской, Уральской и Ростовской областей.

На предприятии налажено производство целого семейства высокопроизводительных зерноочистительных агрегатов.

БЕЗ РЕМОНТА

Современный трактор должен работать до капитального ремонта пять тысяч часов. В среднем он действует тысячу часов в год. Стало быть, трактор следует ремонтировать только раз в пять лет. На деле же, однако, его обновляют гораздо чаще. Почему? Да потому, что ежегодно возникает необходимость в замене отдельных деталей — тех, которые теряют работоспособность быстрее, чем через пять лет. Как их заменить? Практически перебивают весь агрегат или же в каком-либо случае его детали. И тут начинаются проблемы. Одно дело: сборка сложной машины на конвейере с помощью специальных приспособлений и в силах хороших специалистов. Совсем другое — в сельских мастерских, где нет той оборудования, что на заводе.

Не лучшее положение и на специализированных ремонтных предприятиях. Здесь многие агрегаты просто-напросто обезличивают. Иначе говоря, разбирают двигатели на части, с тем чтобы собрать затем из деталей фактически новые моторы. Такая обезличка выгодна заводам, поскольку позволяет организовать дело по эффективной поточной технологии, резко повысить производительность труда. А какое приходится тракторам? Ведь иной раз на фактически новую машину ставят двигатель, в котором есть детали, прослужившие два, три года. Каждый механик знает: такой трактор работает хуже, менее надежно, чем новый. Эффективность его использования падает. Отношение к ремонту у трактористов села однообразное: лучше бы его не было...

Но как обойтись без ремонта? Не станешь же выбрасывать машину после года работы. К тому же требование о периодической замене ряда узлов и деталей содержится в заводском руководстве к трактору. Попыбуй не придерживаться его рекомендаций? Себе дороже обойдется, если машина выйдет в борозду из-за какого-нибудь копейного сальника, не замененного своевременно.

Между тем проблему можно решить. В ряде отраслей уже сделано немало. Речь идет о создании так называемых разрозненных машин, все узлы и детали которых служат достаточно долго, изнашиваются в одинаковой мере и теряют работоспособность тоже примерно одновременно. Такими свойствами обладают, например, зарубежные мотоциклы некоторых марок. Они исправно и очень надежно служат довольно длительный срок, но после определенного пробега у них вдруг сразу начинают «все ломаться». Это сигнал не к ремонту, а к замене машин.

Курс — эффективность

Что такое высококачественная машина? Это механизм, который работает безотказно и который можно как можно реже ремонтировать. Но еще лучше — не ремонтировать вообще. Возможно ли такое? Да, возможно, отвечает на этот вопрос публикуемая сегодня статья.

Аналогичными свойствами обладают и некоторые другие промышленные изделия. Видимо, к этому же нужно стремиться, проектируя тракторы, автомобили, сельскохозяйственные машины.

Проблема создания равнопрочных изделий не так уж сложна. В сущности, деталей, подверженных наибольшему износу, например, в двигателе не так уж много. Это поршневые кольца, клапаны, некоторые резиновые уплотнения. Именно их качество и нужно улучшить.

Правильно отметить, что у нас есть целая отрасль, руководители которой правильно оценили задачу и вот уже несколько лет ориентируют предприятия прежде всего на повышение долговечности и надежности наиболее слабых узлов и элементов машин. Речь идет о Министерстве тракторного и сельскохозяйственного машиностроения. Качество изделий отрасли долгое время критиковалось. В последние годы наметился сдвиг к лучшему. Такое положение — во многом результат создания специализированных проектно-конструкторских технологических организаций, занимающихся исключительно совершенствованием наиболее надежных узлов и деталей.

Скажем, в Омске действует филиал одного проектно-конструкторского технологического института. Он ведет комплекс исследований, конструирования, испытания и технологического контроля поршневых колец. В Куйбышевском специализированном заводе-автомат клапанов с небольшим, но квалифицированным конструкторским бюро. Мы имеем дело, таким образом, с организациями нового типа. Специалисты, работающие здесь, отвечают не столько за устройство изделия, сколько за его качество, технологичность, экономичность. Главная задача инженера — улучшить изделие, устранить все, что мешает повышению качества продукции. Данные организации имеют не только обязанности, но и определенные юридические права. Без ведома, например, Омского филиала никто из отрасли не может внести никаких изменений в конструкцию и технологию изготовления поршневых колец. Внимание министерства именно к этим деталям объясняется еще и тем, что от них зависит экономичность работы двигателя, расход масла и топлива, состав выхлопных газов.

Ныне создан новый метод расчета поршневых колец, разработан унифицированный ряд деталей для тракторных и комбайновых двигателей, возникла новая технология. В результате расход масла на угар сократился в три-четыре раза, срок службы колец уравнился с моторесурсом двигателя в целом.

Примеру тракторного и сельскохозяйственного машиностроения последовали и другие отрасли. Крупные специализированные заводы, выпускающие поршневые кольца, организации в автомобильной промышленности и в некоторых других отраслях машиностроения. На предприятиях Министерства тягелого и транспортного машиностроения все производимые детали удалось сосредоточить на нескольких крупных предприятиях. Число заводов, изготавливающих такие детали, сократилось в пять раз.

Итак, массовое специализированное производство узлов и деталей машин, подверженных наибольшему износу, эффективно и выгодно. Однако прежде чем организовать такое производство, инженеру приходится решать еще одну важную проблему. Речь идет об унификации конструкций массовых узлов и деталей. К счастью, для машиностроителей типовых размеров тех же поршневых колец в промышленности оказалось не слишком много. А вот Куйбышевский завод клапанов, созданный как специализированное предприятие массового производства, в первое время столкнулся со сложной проблемой: несопоставимым многообразием конструкций деталей.

К шести специалистам предприятия, они нашли правильное решение проблемы: лав на себя инициативу, унифицировали конструкцию клапанов, создали своеобразный типоразмерный ряд деталей. Теперь для всех автомобильных и тракторных двигателей средней мощности достаточно выпускать 23 типа клапанов. К сожалению, столь ответственно ко всем этим проблемам относятся не во всех отраслях. Начнем с того, что работать с машинами, имеющими повышенный срок службы, оказались не готовыми сами эксплуатационники и ремонтники. По-прежнему у импортных, достойных лучшего применения, они ежегодно перебирают двигатели, выбрасывая для перестраховки еще вполне пригодные детали. Обследование таких деталей, проведенное недавно на ре-

монтных предприятиях Одесской области и Ставропольского края, показало, что около половины направленных в переплавку поршневых колец, поршней и гильз цилиндров тракторных и комбайновых двигателей не отслужили своего срока и имели износ в пределах допуска. Эксплуатационникам и ремонтникам следует бережливее относиться к технике, точнее определять работоспособность машин.

Медленно повышают долговечность своих изделий предприятия резинотехнической промышленности. Правда, и здесь за последние время положение улучшилось. Практика показывает, что те же уплотнительные сальники служат теперь в двигателе не год, как записано в гарантии, а четыре, пять и более лет. Казалось бы логичным, что заводы отрасли должны внести соответствующие поправки в рекомендации об использовании подобных деталей, увеличить гарантийный срок и установить новую периодичность замены сальников. Это, однако, не делается, видимо, в порядке перестраховки. Стремление записать реальные сроки работы комплектующих изделий не идет на пользу делу.

Хотелось бы сказать еще вот о чем. Ныне кажутся моторный завод — своеобразное «натуральное хозяйство», стремящееся все для себя изготовить своими силами. Но и с этим, в конце концов, можно было бы мириться, если бы предприятия выпускали подобные или по крайней мере унифицированные изделия. Картина такова, что министерства, занятые производством однотипных двигателей, совершенно не выявляют свои разработки, дублируют друг друга, создают конструкции одного назначения, но лишенные какого-либо технического подобия, взаимной унификации. Разобщенность технической политики также для коллективов, подведомственных одному министерству.

Полведем некоторые итоги. Задача создания равнопрочных механизмов, которую мы рассматривали на примере автомобильных и тракторных двигателей и их деталей, в принципе вполне разрешима. Народному хозяйству по силам освоить производство таких деталей, агрегатов и машин, которым в течение длительного срока вообще не нужны запасные части. Но для того, чтобы они появились, необходимо решить ряд управленческих и организационных проблем, прямо вытекающих из сказанного.

Г. БАЗЫЛЕНКО.
Кандидат технических наук.
А. БАЗЫЛЕНКО.
Инженер.
Москва.



КОРМА — ФЕРМАМ

На дугах страны не ослабевает трудовое напряжение. Как сообщает ЦСУ СССР, на 30 августа в колхозах и совхозах естественные и севные травы скошены на 62 миллионах гектаров, что составляет 92 процента запланированной площади. Сена заготовлено более 40 миллионов тонн — 69 процентов предусмотренного плана. Сенажа припасено 60,5 миллиона тонн — 108 процентов к плану. Травяной витаминной муки произведено 4,4 миллиона тонн, силоса заготовлено 37,4 миллиона тонн.

(ТАСС).

Свет «Звезды» над тайгой

«АС-500 БАМ» — так называют передельные электростанции, специально созданные для строителей Сибири и Крайнего Севера. Они незаменимы здесь, так как могут транспортироваться на больших грузовых автомобилях, трейлерах. Для пуска при минусовых температурах электростанция оборудована средствами автоматического автономного разогрева воды, масла в дизеле и подогрева воздуха в вагончике, в котором она смонтирована. Управлять агрегатом можно с диспетчерского пульта.

Выполняя взятые на себя социальные обязательства, рабочие и инженеры производственного объединения «Звезда» выпустили и отправили заказчикам замало автоматических передельных электростанций сверх плана. Коллектив машиностроителей принял решение к 60-летию Великого Октября выпустить сверх задания еще шестьдесят электростанций.

Свет ленинградской «Звезды» ярко горит в таинственных посадках БАМ.

Д. ХЕСИН.
Редактор многотиражной газеты.
г. Ленинград.

Д Е Н Ь, РАВНЫЙ ДВУМ

Сумрак отступал с поля. Вот из-за края земли брызнули солнечные лучи, и нива, казалось, засияла чистым золотом. Елимахов оглянулся. За его комбайном шли четыре «Сибиряка».

Начинался день, и разгоралась работа. Юрий Елимахов любил жаркое время жатвы. Зимой, нарезая снежные борозды, на весеннем севе — закрывал он глаза и видел поле, каким оно бывает уже по осени, когда хлеб стоит степью, отражая солнце.

Осень в Северном Казахстане неустойчива. Случается, и в сентябре пляшут на необработанных полях белые метели. Поэтому сейчас нужно работать за двоих, чтобы скорее убрать нивы. Осенью он особенно остро сознает свою принадлежность к хлебу, то счастье, что испытывает хлебороб, когда из бункера комбайна сыпется в кузов машины крупное зерно.

Становилось жарко, несмотря на ветерок. Елимахов растерял ворот рубашки, закатал рукава. На повороте в конце поля, когда комбайн сходился, заметил, что парня, работающего с ним в одной загонке, тоже поспинали пиджаки.

Когда привезли обед, механизаторы показали головами: — Ну и темп вы задали. Бригадир В. Герингер заметил:

— За восемь часов дневное задание выполнено. На завтра сотня скошенных гектаров. А за неделю в каждом из двести с небольшим. У Юрия Елимахова — 320.

Почему у Елимахова всегда больше всех? Да потому, что комбайн в него меньше стоит из-за поломки. Закончилось зерно, механизатор, как бы ни устал, осматривает узлы и агрегаты, подлазит, смажет. На полевом стане он работает допоздна, пока не навалит усталое, не скопил пшеницу на сорока гектарах — обычные свои две нормы.

На утилизацию Раздольного было гонимо. Лишь в доме Елимаховых горел огонь. Жена ждала его. Но, прежде чем сесть за ужин, Юрий Елимахов пошел к младшему сыну, осторожно вынул письмо.

(В. ВОРОБЬЕВ.
Корр. «Правды».)
Целиноградская область.

На снимке: Ю. Елимахов. Фото Н. Черныша.

ИЗ ПОЧТЫ ВО ИМЯ МИРА

У проходной Рязанского радиозавода дорожную гостью встретили приветливыми улыбками, букетом цветов. Первым делом Анну Тимофееву пригласили в сборочный цех. Ведь ее сын — первого космонавта планеты Юрия Гагарина, а заработанные за него деньги перечислять в Советский фонд мира. Делом чести каждого рабочего стало участие в благородном начинании — за себя и за Гагарина. Не без гордости начальник цеха Л. Пахомов сообщил Анне Тимофеевне, что на расчетный счет Фонда мира уже перечислено более восьми тысяч рублей.

М. ЕВРИЛОВ.
Инженер радиозавода.
г. Рязань.

В А Л И КУЛЕМ...

Наша оптовая база получила в большом количестве детали домов. Для разгрузки одного вагона с таким грузом требуется восемь часов, хотя по норме отводится четыре. Почему так долго? Да потому, что в одном вагоне детали двадцати различных наименований и все загружены навалом. То же самое происходит и с шифромом, который транспортируется обычно в крытых вагонах.

На мой взгляд, для того, чтобы сократить время простоя вагонов, надо производить отгрузку материалов и товаров в пакетах, связках, в грузе, чтобы можно было разгрузить вагоны кранами.

Хочу пожелать еще одним соборникам. Когда мы получаем грузы? Как правило, в самом конце квартала, в результате создаются зазоры при разгрузке.

Думаю, что эти вопросы следует решать на уровне Госплана и Министерства путей сообщения.

М. ЗАБЕЖНИКОВ.
Директор межрайбазы «Облкоопсхозторг», пос. Калачин, Херсонская область.

ПОСЕЛОК БЕЗ ВОДЫ

Несколько лет назад на месте старых бараков появился поселок Нагорный. Как радовались наши семьи, переехавшие сюда. Но радость была недолгой. Буквально с первых же дней мы столкнулись с таким неудобством из-за воды текла лишь ночью.

Думалось, что работники Пермского горисполкома примут срочные меры. Ан нет, вот уже который год жильцы получают в ответ на свои претензии отбеганные ответы типа «Принимаются меры для улучшения водоснабжения отдельных микрорайонов».

Но до сих пор сидим без воды.

По поручению жильцов Н. КУЛАКОВА.
г. Пермь.

Первенец станков-великанов

Ульяновск, 2. (ТАСС). Отгрузку самого большого в стране фрезерного станка, изготовленного по заказу Ижорского завода, закончили ульяновские станкостроители. Для размещения всех деталей агрегата потребовалось 24 платформы — целый железнодорожный состав. Вес станка — 750 тонн. На нем можно с высокой точностью выполнять такие расточные, сверлильные, строгальные, шлифовальные операции. Управление этим металлорежущим комбайном полностью автоматизировано. Применение таких агрегатов дает возможность значительно снизить удельный вес вспомогательных операций, более эффективно использовать оборудование, получать от него наивысшую отдачу.

Отправленный ленинградским машиностроителям уникальный агрегат положило начало серийному производству советских фрезерных станков-гигантов. В этом году вольные изготовят еще один подобный комбайн для Днепродзержинского завода прессы.

У К А З
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
О награждении
тов. Сергеева-Артема Е. Л.
орденом Трудового
Красного Знамени
За участие в революционном движении, активную общественную деятельность и в связи с юбилейным юбилеем со дня рождения маршала тов. Сергеева-Артема Елизавиту Львовну орден Трудового Красного Знамени.
Председатель Президиума Верховного Совета СССР
М. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль.
2 сентября 1976 г.

СКОРОСТНЫЕ ТЯЖЕЛОВЕСЫ

ОМСК, 2. (Корр. «Правды» В. Кирсанов). Новую турбу Тобольск — устье Иртыша основали мастера вожаками тяжелых составов Иртышского речного пароходства. Коллектив теплохода «ОТ-20-26» под командованием капитана М. Семенико провел по маршруту сестры бранным весом более шестидесяти тысяч тонн. Интересно отметить и то, что при этом была превышена нормальная скорость, рейс закончился быстрее, чем требовалось.

РЕПЛИКА РЕКЛАМА ПОДВЕЛА

В начале 1974 года Киргизская республиканская станция переливания крови, доверившись рекламе, заказала на заводе «Сухумприбор» термостойкий аппарат «Текса». Заключение договора, перевели положенную сумму — 634 рубля 91 копейку и стали терпеливо ждать, когда придет посылка. С той поры все ждут...

Фрунзецы отправили в Сухуми много писем, «бомбардировали» директоров завода А. Микадзе телеграммами, спешно просили ускорить поставку крайне нужного аппарата. Но ответа всегда был один: молчание. Не выдержав, главный врач станции Н. Сирота попросил содействия в Сухумском городском комитете народного контроля. И здесь на просьбу не среагировали.

...Звоним в Сухуми. «Текса» отправлена еще 19 апреля 1974 года, — болдо заявляет А. Микадзе. — У нас и почтовая квитанция имеется за номером 244/8. Никаких телеграмм, писем, запросов из города Фрунзе не получали.

Насчет последнего, то тут уважаемый директор что-то путает. Вся корреспонденция из Фрунзе, обычно сдобренная возмущенными восклицательными знаками, «дошла»-таки до адресата. Это подтверждают почтовые уведомления о вручении писем и телеграмм.

Отыскать пропавшую пытались одновременно в двух направлениях: за Большим Канским хребтом и у подножия Тянь-Шаня. Но тщетно: связисты столицы Киргизии не

чем утешительным так и не порадовали. «За истечением срока давности документы в архиве не сохранялись», — сообщил начальник Фрунзенского почтамта В. Хомяков. Как говорится, концов не нашли. Директор «Сухумприбора» спокоем: у него «железные» деньги — почтовая квитанция. Олимпийцем держится и начальник почтамта: «За истечением срока давности». А главный врач станции переливания крови совсем обнул с ног, «указавшая» релаксацию — пишет он в «Правду», — помогите получить «Тексу» или хотя бы вернуть государственные деньги. А мы обещали больше не попадать в «рекламные сети»...

А. БАТЫГИН.

ЧТОБЫ ИДТИ В НОГУ С ЖИЗНЬЮ

О дальнейшем совершенствовании системы повышения идейно-теоретического уровня и деловой квалификации руководящих партийных и советских кадров

Повышения идейно-теоретического уровня и деловой квалификации руководящих партийных и советских кадров.

Постановление ЦК, намеченные в нем меры затрагивают одну из существенных сторон кадровой политики, представляющей собой, как подчеркивал XXV съезд, могучий рычаг воздействия на ход общественного развития.

Наша партия и государство располагают такой огромной армией квалифицированных кадров, какой еще нигде не было в нас. За последние годы многое сделано для коренного улучшения подбора, подготовки, расстановки и воспитания работников во всех сферах общественной жизни, во всех звеньях партийного руководства.

Выявлено немало молодых, высокообразованных товарищей, хорошо зарекомендовавших себя на практической работе, особенно из среды политической элиты, активных специалистов народного хозяйства. В гуще борьбы за осуществление планов девяти пятилетки, задач внутренней и внешней политики партии они получили серьезную идейно-политическую закалку, обрели солидный опыт.

В то же время нельзя не учитывать, что по мере нашего продвижения вперед требования к кадрам непрерывно растут. Современный руководитель, как указывалось на XXV съезде КПСС, должен органически соединять в себе пар-

тийность с глубокой компетентностью, дисциплинированностью с инициативой и творческим подходом к делу.

С учетом возросших требований партия подводит и к переподготовке кадров. В современных условиях нельзя полагаться на имеющийся багаж знаний. С поручением делом успешно справляется тот, кто систематически учится, углубляет свои знания, упорно и творчески овладевает искусством управления. Только при этом условии он идет в ногу с жизнью, не рискует отстать, находится на высоте решаемых задач.

Поэтому наряду с дальнейшим совершенствованием подготовки кадров все большее значение придается тому, как осуществлять постоянное повышение идейно-теоретического и делового уровня товарищей, уже занятых на руководящей партийной, советской и другой работе. Известно, что в этом направлении немало сделано после XXIII съезда КПСС. Создана разветвленная система переподготовки кадров. В течение уже многих лет для руководящих партийных и советских работников действуют постоянные курсы в Высшей партийной школе при ЦК КПСС, в 12 местных высших партийных школах и в Заочной высшей партийной школе при ЦК, а также 128 республиканских, краевых и областных курсов. На них сосредоточен хороший состав подготовленных лекторов и препода-

телей, имеется необходимая материальная база, накоплен немалый научно-методический опыт.

Все это позволило кадрам всех звеньев партийного и советского руководства, освоившим на месяцы изнурительных дел, простужать кадрами, повышая их квалификацию, углубляя их знания в области марксистско-ленинской теории, политики КПСС и практики коммунистического строительства, изучению опыта партийной и советской работы, ознакомлению с современными достижениями науки и техники. Она призвана активнее помогать руководящим кадрам овладевать ленинским стилем работы, современными методами партийного руководства развитием народного хозяйства и культуры, искусством организаторской и идейно-воспитательной деятельности в массах.

В этих целях Центральный Комитет решил преобразовать постоянно действующие курсы в Высшей партийной школе при ЦК КПСС в Институт повышения квалификации руководящих партийных и советских кадров. В нем будет организована учеба руководителей работников партийных и советских органов республиканского, краевого и областного звена.

Имеется в виду, что этот институт станет ведущим учебным и научно-методическим центром всей системы повышения квалификации кадров, будет обеспечивать ее работу на высоком теоретиче-

ском уровне, в соответствии с указаниями XXV съезда КПСС. На него возлагается разработка научно-методических рекомендаций для всей этой системы, подготовка и издание соответствующих материалов и пособий.

Переориентируются и постоянно действующие курсы переподготовки кадров в местных высших партийных школах, а также в Заочной высшей партийной школе при ЦК КПСС. Они преобразуются в постоянно действующие межобластные, республиканские и межреспубликанские курсы повышения квалификации партийных и советских работников при этих школах. Здесь сосредоточивается учеба руководящих кадров городского и районного звена, а также ответственных работников аппарата партийных и советских органов республик, краев и областей.

Намечено также провести меры по углублению деятельности республиканских, краевых и областных курсов повышения квалификации, на которых осуществляется учеба освобожденных секретарей первичных партийных организаций, ответственных работников городского и районного звена, председателей сельских и поселковых Советов.

В институте и на курсах расширяется контингент слушателей за счет некоторых категорий идеологических работников партийных и комсомольских комитетов, журналистов, а также руководящих работ-

ников органов народного контроля.

Главное внимание Центральный Комитет обращает на необходимость дальнейшего углубления содержания и целенаправленности обучения, важность его тесной связи с жизнью, с решениями партийных задач. В основу работы институтов и курсов будет положено изучение слушателями актуальных проблем марксистско-ленинской теории, практики коммунистического строительства в свете задач, изложенных в докладе Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнев на XXV съезде партии «Отчет Центрального Комитета КПСС и очередные задачи партии в области внутренней и внешней политики», в других его докладах и выступлениях.

На занятиях важно широко освещать злобные проблемы развития советской экономики, ускорения научно-технического прогресса, повышения эффективности общественного производства и качества работы, а также внешнеполитической деятельности КПСС, современного мирового развития и революционного процесса. Предстоит уделять внимание к изучению вопросов партийного строительства, организаторской и идейно-воспитательной работы, ленинских норм партийной жизни и принципов государственной и общественной организаций. На все это наделены одобренные ЦК учебный план института и

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА ЗЕМЛЕ

Встреча Бориса Волинова
и Виталия Жолובה в Звездном

Не раз в течение полутора месяцев, пролетая над просторами нашей Родины, Борис Волинов и Виталий Жолובה пристально глядели в ее очертания. Они даже научились по узору лунных озер распознавать крупные города. К сожалению, Звездный из космической выси разглядеть не могли. Но помнили о нем всегда, ибо именно там были воспитаны в семье советских космонавтов, приобрели знания и мастерство для выполнения сложного, насыщенного эксперимента полета.

И Звездный помнил о своих сынах, пристально следил за их рейсом, помогал, подбадривал родными, знакомыми голосами, с радостью, гордостью встретил известие о выполнении программы полета.

И вот сейчас цветами, улыбающимися приветствует космонавтов. Они приземлились на одном из подмосковных аэродромов. Сюда пришли их родные и близкие, создатели советской космической техники, руководители Центра подготовки космонавтов. Первые объятия, поздравления с окончанием рейса.

Впрочем, хотя спускаемый аппарат «Союза-21» и вернул Бориса Волинова и Виталия Жолובה на Землю, встреча была для них только перерывом в земном продолжении космического рейса. Как задолго до старта начиналась тщательная и длительная подготовка к полету, так и после его окончания космонавты продолжают работу над материалами, полученными на орбите.

Даже первое послеполетное медицинское обследование — своеобразное продолжение космического эксперимента. Ведь о каждом раз дается в руки врачам новые данные для улучшения физической подготовки будущих экипажей, для создания им оптимального трудового режима в космосе. Но «Вайкалы» встречались на Байконуре не только с медиками. Практически уже там они приступили к составлению отчета о полете, вели деловые беседы с создателями ряда технических устройств станции. В частности, космонавты дали высокую оценку работе систем жизнеобеспечения «Салюта-5» и систем управления станцией. А в Звездном предстоит углубленная работа над результатами рейса. Но это — впереди.

А пока вереница машин с дважды Героем Советского Союза Б. В. Волиновым, Героем Советского Союза В. М. Жолובהм и встречающими направляется к аэродрому в Центр подготовки космонавтов. Здесь по традиции первая остановка — у памятника Юрию Гагарину. К его подножию, где никогда не увядают цветы, ложатся новые букеты. Минутой молчания отдается дань уважения первооткрывателю космоса.

Затем начинается митинг. Выступавшие отметили четкие, умные действия Бориса Волинова и Виталия Жолובה, проделавших огромный объем работы. Космонавтам были вручены символические ключи от старта. В своем вы-

— Георгий Иванович, в связи с успешным завершением полета на орбитальной станции «Салют-5» космонавтов Б. В. Волинова и В. М. Жолובה каким вам представляется значение орбитальных станций на нынешнем этапе развития космонавтики и что они обещают в будущем?

— Глубокое проникновение в космос, освоение его мыслимы только после длительных и всесторонних исследований и экспериментов на околоземных орбитах. С запуском в 1971 году первого «Салюта» начался новый этап комплексного изучения космического пространства.

Применявшиеся до того космические аппараты обладали относительно небольшим полезным временем существования. С появлением же орбитальных станций положение изменилось. Такая станция способна принять транспортный корабль со сменным персоналом, продовольствием, приборами и т. д. Открывает она также возможность одновременно проводить различные эксперименты в парадоксальных условиях и фундаментальные исследования земного магнетизма, атмосферы, радиационного балласта и т. д. Тем самым создаются условия для интерпретации полученных результатов на единой методологической основе и в общих интересах прикладных и фундаментальных наук.

Значительное место в программе орбитальных станций, очевидно, займет и космическая технология, использующая в первую очередь глубокий вакуум и невесомость. На Земле создать такое сочетание не представляется возможным, во всяком случае на продолжительное время. Круг технологических процессов, целесообразных для выполнения на орбите, достаточно широк, и многие из них могут иметь промышленное значение.

Орбитальные космические станции уже хорошо зарекомендовали себя и в качестве биологических лабораторий.

«САЛЮТ-5»: НАШ КОММЕНТАРИЙ СТОЛБОВАЯ ДОРОГА КОСМОНАВТИКИ

На вопросы корреспондента «Правды» отвечает академик Г. И. Петров

Солнце, звезды и в околоземном пространстве.

Таким образом, видное место в программе работы орбитальных станций несомненно займут астрофизические исследования.

Другое направление — изучение природных ресурсов Земли из космоса. Очень важно, что большая грузоподъемность и энергообеспеченность станций дают возможность одновременно проводить различные эксперименты в парадоксальных условиях и фундаментальные исследования земного магнетизма, атмосферы, радиационного балласта и т. д. Тем самым создаются условия для интерпретации полученных результатов на единой методологической основе и в общих интересах прикладных и фундаментальных наук.

Значительное место в программе орбитальных станций, очевидно, займет и космическая технология, использующая в первую очередь глубокий вакуум и невесомость. На Земле создать такое сочетание не представляется возможным, во всяком случае на продолжительное время. Круг технологических процессов, целесообразных для выполнения на орбите, достаточно широк, и многие из них могут иметь промышленное значение.

Орбитальные космические станции уже хорошо зарекомендовали себя и в качестве биологических лабораторий.

Большой интерес представляют выполнимые здесь фундаментальные исследования влияния длительной невесомости на живые организмы, доскональное изучение вопросов, связанных с приспособляемостью человека к условиям космического полета.

— А какова практическая отдача исследований, проводимых на станциях?

— Работа на их борту имеет сейчас в основном экспериментальный, исследовательский характер. Однако уже сегодня она приносит большую практическую пользу народному хозяйству. Только в результате полета станции «Салют-4» комплексной съемкой была охвачена вся территория СССР в средних и южных широтах. Получены, в частности, ценные данные для геологических, гидрологических изысканий.

Первые же опыты применения космических средств в геологии показали, что протяженные геологические структуры, которые иногда плохо прослеживаются по результатам наземных изысканий, хорошо видны на космических фотографиях. Так, в результате дешифрирования снимков Гудного Алтая, полученных с станции «Салют», установлено блоковое строение этой территории, не нашедшее отражения на ранее составленных геологических картах. Полученные данные стали основой оценки перспектив

иметь скафандры с автономной системой жизнеобеспечения, а также индивидуальные средства перемещения в пространстве: миниатюрные посылные двигатели, реактивные пистолеты и т. д.

Некоторые работы на орбите космонавты смогут выполнять, не выходя из открытого космоса, а используя небольшие герметичные капсулы. В интересах удобства работы и обеспечения безопасности капсула может быть сцеплена с обслуживаемым объектом прочными, но легко закрываемыми и открываемыми замками-захватами. Она будет также иметь двигательную установку для управления ее перемещением и стабилизацией.

При проведении астрофизических исследований с орбиты понадобятся системы, обеспечивающие заданную ориентацию с точностью порядка сотых долей секунды дуги. Даже беглые пульсы космонавта станут в данном случае серьезной помехой. Тут пригодится платформа для астрономических приборов, способная отделиться от орбитальной станции, сопровождать ее в полете и управляемая с ее борта. Космонавты смогут вероидически посещать этот аппарат, чтобы проверить состояние научного оборудования, сменить фотопленку, отремонтировать те или иные системы.

Особое место во времени, очевидно, займут выведенные на селеноцентрические орбиты станции, предназначенные для изучения Луны. По мере необходимости их экипажи будут совершать высадки на лунную поверхность с помощью небольших экспедиционных кораблей.

Конечно, создание таких станций — дело следующих десятилетий. Однако каждый новый значительный эксперимент в космосе приближает это время, дает ценный опыт, расширяет горизонты космонавтики. Полет Б. В. Волинова и В. М. Жолובה на орбитальной станции «Салют-5» также внес весомый вклад в это большое дело.



На снимке: снова на московской земле. Фото В. Яковлева.

курсов, примерная тематика лекций и семинарских занятий. Характерная черта их — стремление обеспечить изучение теории и политики партии в их органическом единстве, в тесной связи с практикой коммунистического строительства, международной деятельности КПСС, идеологической борьбы, с важнейшими задачами, решаемыми партийными и советскими организациями на местах.

Особое внимание обращается на подбор квалифицированных лекторов и руководителей семинаров. К чтению лекций и руководству семинарскими занятиями следует привлечь ведущих ученых, наиболее квалифицированных преподавателей высших партийных школ и вузов, руководящих партийных и советских работников, деятелей литературы и искусства.

Закрепляя все лучшее, что накоплено в предыдущий период, необходимо активно внедрять новые, эффективные методы обучения, стимулирующие творческое усвоение слушателями учебного материала. Наряду с лекциями и семинарами будут проводиться занятия с участием групп, подготовки и обсуждение докладов, практические занятия непосредственно на предприятиях и в организациях, встречи с деятелями науки и культуры. В этой связи весьма важна заблаговременная и тщательная подготовка. Обязательным условием является анализировать не абстрактный, а конкретный, живой опыт, действительно передовой и поучительный. Главное здесь — раскрыть механизмы эффективных методов, приемов работы, которые позволяют добиваться лучших успехов при меньшей затрате сил и средств. А для этого следует требовательнее подходить к подготовке докладов,

пользоваться в этих целях и такие эффективные формы — повышения идейно-теоретического уровня, как университетские марксизма-ленинизма, школы партийного актива, теоретические и научно-практические конференции. При современном уровне образованности наших людей, при наличии необходимой литературы, мощных средств информации все большее значение приобретает политическое самобразование как основной метод овладения революционной теорией. Организация самостоятельной учебы руководителей работников следует уделять больше внимания.

Постановлением ЦК КПСС с глубоким удовлетворением встретил и один из самых многочисленных отрядов партийного актива — неосвоенные секретари первичных партийных организаций. Для них ЦК компартий союзных республик, крайкомы и обкомы партии будут проводить по мере необходимости 7—10-дневные семинары. Ранее такие семинары практиковались в некоторых республиканских, краевых и областных партийных организациях, но не имели систематического характера. Надо отметить, что при хорошей организации они по-прежнему играют важную роль в совершенствовании подготовки секретарей первичных партийных организаций, роль и ответственность которых все более возрастает.

Сейчас разрабатывается подготовка к началу занятий в системе повышения квалификации партийных и советских кадров. На днях и ЦК КПСС состоялось совещание руководителей высших партийных школ, Института и курсов повышения квалификации, ответственных работников некоторых ЦК компартий союзных республик, крайкомов и обкомов партии. На нем были обсуждены задачи по подготовке в жизнь постановления Центрального Комитета КПСС,

Практические шаги в этом направлении предпринимаются и на местах.

Для усиленного осуществления всех намеченных мер много предстоит сделать. ЦК компартий союзных республик, крайкомы и обкомы партии. Им необходимо разрабатывать конкретные планы учебы кадров, обеспечить подбор преподавателей для курсов, повысить идейно-теоретический уровень занятий, их тесную связь с жизнью. В этих целях, как показывает практика, очень полезно так организовать дело, чтобы каждый работник заблаговременно знал, когда и где он будет проходить обучение. Это позволит лучше подготовиться к началу учебы, накопить и осмыслить материалы, наблюдения из опыта своей организации, которые пригодятся при дальнейшем выступлении на семинарских занятиях, творческом сопоставлении содержания, форм и методов партийной работы и идейно-воспитательной работы.

Согласно постановлению Центрального Комитета КПСС следует систематически повышать идейно-теоретический уровень и деловой квалификации кадров еще более строгий и неслыханный характер, от которого современными требованиями. Она будет охватывать всех партийных работников — от секретарей первичных партийных организаций до секретарей ЦК компартий, крайкомов и обкомов партии, всех советских работников, редакторов газет, руководящих работников комсомола, органов народного контроля. Вся система учебы поднимается на качественно новую ступень. И это будет активно способствовать дальнейшему повышению уровня руководства всеми областями общественного развития, успешному осуществлению больших задач, выдвинутых XXV съездом ленинской партии.

НОВОСТИ высшей школы Университет в Приаралье

ТАШКЕНТ, 2. [Корр. «Правды» Ю. Мукимов]. В Нукусе столицы Каракалпакской АССР состоялось торжественное открытие Нукуского государственного университета.

Нукусский университет — 65-й по счету в СССР, — сказал министр высшего и среднего специального образования Узбекской ССР Г. Абдураманов. — Жизнь давно требовала создания такого очага знаний в Приаралье, где расположена автономная республика, но и ряд областей Узбекистана, Казахстана и Туркмении.

В торжествах по случаю открытия нового университета участвовали представители соседних братских республик.

На митинге с речью выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов.

Десятки специальностей

КИШИНЕВ, 2. (ТАСС). К обучению двум новым специальностям — «конструирование и производство аппаратуры», «теплогидрогазоснабжение и вентиляция» — приступит Институт политического и социального управления имени С. Г. Лазо. Это вызвано широким внедрением во всех отраслях производства республик автоматизированных систем управления и большими масштабами промышленного и гражданского строительства.

Новые специальности появились также в других вузах республики. Белыцкий педагогический институт начинает с этого года готовить учителей музыки. В Кишиневском университете открыто отделение журналистики.

Большое строительство

КУЙБЫШЕВ, 2. (ТАСС). Учебно-лабораторный корпус площадью свыше 10 тысяч квадратных метров получили студенты Куйбышевского политехнического института. Новые корпуса строятся в Куйбышевском университете и в аэрокосмическом институте. Инженерно-строительный институт возводит десятиэтажное студенческое общежитие на 537 человек, в медицинский институт строят два жилых общежития.

На одной из главных магистралей города — Московском шоссе началось сооружение учебного города электротехнического института связи.

В танце — целый мир

ТЕАТР

Одна из последних работ Государственного академического Большого театра оперы и балета Белорусской ССР — балет А. Петрова «Сотворение мира». Это сочинение пользуется заслуженным признанием и у нас, и за рубежом не только благодаря достоинствам музыки, но еще и потому, что в нем оживают любившиеся всем яркими образами, созданные прогрессивным французским художником Жаном Эффелем. Замечу, кстати, что современные хореографы часто обращаются к библейскому мифу о создании мира, выражая через эту, казалось бы, отвлеченную тему свое понимание крутых перемен сегодняшнего времени и трагизм их соответствия своему жизненному опыту.

В спектакле минского театра тема сотворения мира почти утеряла привычную интонацию Эффеля и выросла до трагических масштабов. Новая концепция постановки потребовала пересмотра партитуры, и композитор пошел на это, увлекшись смелым замыслом балетмейстера В. Елизарьева и художника Е. Лыска.

Созданный ими спектакль утверждает идею всепоглощающей жажды. Оформление Лыска задает тон всей постановке, оно сразу же воздействует на нас: с момента входа в зрительный зал спускается в своей первозданной «наготы», от пола до колени, не утаивая ни своих конструкций, ни осветительной аппаратуры. Этот специфический «хаос», непримиримый для зрителей пространства как бы «переносит» действие балета в космос. Масштабы происходящего усиливаются живописными полотнами-завесами, синтезирующими идею каждой сцены. Выполненные Лыским, они рожают образы большой силы — образ Евы как символ праматери человечества, грустной и ласковой, с бездонными синими глазами; картин ада, сочетающие абстрактные образы с реальными — загорающими кондагерами, измученными лицами узников. Тема фашизма олицетворяется в спектакле Дьяволом. Эту роль великолепно исполняет В. Саркисян. Дьявол стремится подчинить и обезличить Адама. Музыкальная тема Дьявола подкалывает балетмейстеру острый и очень современный пластический рисунок танцев.

С первых, еще студенческих работ Елизарьева (он совсем недавно окончил балетмейстерское отделение Ленинградского консерватории) можно было понять, что в хореографический театр приходило художник, одаренный богатой фантазией, способный выражать таинственные языком сложных психологических коллажей. В «Сотворении мира» — первом «полнометражном» спектакле Елизарьева — балетмейстер показал свое владение приемами современной хореографической пластики. Неожиданный поворот дал в спектакле взаимоотношения Адама и Евы, к которым «любовь» приходит только после тяжелых испытаний. Дуэт Адама и Евы исполнен Л. Вржозовской и Ю. Трояном, тонко передающими красоту и силу чувств своих героев.

В спектакле последовательно проведена тема сознательного стремления людей бороться за жизнь и счастье на земле. На сцене возникают картины не только уже пережитого человечеством бедствий, но и мрачного призрака современности — атомной угрозы. При этом постановщик избегает обилия натуралистического показа, находя выразительные пластические и живописные метафоры, заставляющие работать фантазию зрителей.

Когда после разразившейся трагедии на злитой красноватым сумраком сцене возникает среди поверженных тел тоненькая фигурка Евы, как тут не вспомнить многократно запечатленные фото- и кинокадры — еще не остывшие поля сражений, по которым бродят женщины, ищущие своих близких...

Но вот мягкие, округлые жесты Евы, как бы излучающие животворную силу жизни, начинают возмущать павших, и сцена вновь заполняется людьми, славящими жизнь. Как сильно звучит этот финал здесь, на белорусской земле!

Возможность анализировать постановку возникла позже, когда улеглось волнение, рожденное спектаклем. По-видимому, в балете есть и длинный, тематические повторы, не все персонажи равно удалены балетмейстеру и исполнителем. Существует также известная разнотонность музыки.

Н. ШЕРЕМЕТЬЕВСКАЯ.
Кандидат искусствоведения.

ПОСЛЕ КРИТИКИ

В постановлении наметены конкретные меры по усилению руководства печатью. Партийным комитетам указано на недопустимость отвлечения редакторов и других работников редакций от их основного задания — выпускать содержательную, интересную, авторитетную газету. Бюро обкома КПСС потребовало от райкомов и горкомов партии улучшить работу по подбору, идейно-заказе журналистов, создавать необходимые условия для их творчества, повышения профессионального мастерства.

КРЕПИТЬ АВТОРИТЕТ ГАЗЕТЫ

Бюро Белгородского обкома КПСС, сообщив первый секретарю обкома партии М. Трунову, рассмотрело вопрос об опубликовании в газете «Правда» 12 июля статьи «Что главное для редактора?» и мерах по повышению уровня партийного руководства городскими, районными и многотиражными газетами.

В принятом постановлении отмечено, что партийным комитетам «Дружба» Яковлевского района, давая различные поручения редактору многотиражки, отягощая его тем са-

ВСТРЕЧА ОГРОМНОГО ЗНАЧЕНИЯ

БУДАПЕШТ, 2. (ТАСС). Встреча высших партийных руководителей социалистических стран в Крыму стала уже традицией. И это хорошая традиция, ибо она дает возможность обсуждать и решать наиболее актуальные и важные вопросы, представляющие первостепенный интерес для братских партий, черпать из богатейшей сокровищницы опыта КПСС, пишет в венгерской еженедельнице «Мадьярорсас».

Встречи Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева и Первого секретаря ЦК ВРСР Я. Кадара представляют особую важность для развития постоян-

но крепких связей между КПСС и ВРСР, Советским Союзом и Венгрией. Обмен мнениями, имевший место в Крыму во время недавней встречи товарищей Л. И. Брежнева и Я. Кадара, во многом способствовал укреплению и углублению теплых дружеских отношений, сложившихся между нашими партиями и нашими странами. Эти отношения полностью соответствуют политике нашей партии, интересам венгерского народа, а также интересам венгерского коммунистического народа, стремящегося к углублению братских отношений с КПСС, со-

ветским народом, Советским Союзом. Во время недавней встречи товарищи Я. Кадар и Л. И. Брежнев с большим удовлетворением констатировали, что успешно развивающееся сотрудничество между двумя партиями и странами способствует выполнению решений XXV съезда КПСС и XI съезда ВРСР. Оба руководителя дали положительную оценку современным формам экономического сотрудничества СССР и ВНР.

Товарищи Я. Кадар и Л. И. Брежнев сделали важные выводы из оценки международного положения. Они выразили убеждение, что важнейшей чертой современного международного развития является укрепление сплоченности стран социалистического содружества и их возрастающее влияние на общий ход дела в пользу мира, освобождения движения и прогресса народов, подчеркивает в заключение еженедельник.

Праздник Вьетнама

ХАНОЙ, 2. (ТАСС). В обстановке высокого политического и трудового подъема отмечают сегодня 30-миллионный народ Социалистической Республики Вьетнам 31-ю годовщину со дня провозглашения во Вьетнаме первого социалистического государства рабочих и крестьян.

В красочном убранстве столицы республики — Ханой. На площади Бадинь перед мавзолеем Хо Ши Мина в парадной форме выступили подразделения всех родов войск героической вьетнамской армии. Здесь представляли многоотраслевой отряд рабочего класса, трудового крестьянства, интеллигенции.

Обращаясь к собравшимся с речью, премьер-министр правительства СРВ Фам Ван Донг подчеркнул, что в 4000-летней истории вьетнамской нации Вьетнам никогда не переживал такого славного времени. Вьетнам никогда не был так прекрасен и вьетнамский народ не был так радостен и полон энтузиазма, как сейчас.

Образование Социалистической Республики Вьетнам ознаменовало крутой поворот в революционном деле вьетнамского народа. Оно завершило ликвидацию всех препятствий на пути к независимости, свободе и единству родины и открыл новый этап — быстрое и уверенное продвижение всей страны к социализму.

Единство нашей нации — это единство великого всенародного блока, где все как один ведут борьбу под знаменем социалистической родины во имя самых прекрасных идеалов эпохи — социализма и коммунизма.

Самое важное сейчас, сказал далее оратор, — это создание в нашей стране нового строя —

социалистического, при котором на практике осуществляется право народа быть коллективным хозяином страны. Цель нашей партии — создание социалистической экономики с современной промышленностью, развитым сельским хозяйством, передовой наукой и техникой, мощной обороной. Это также курс на расширение экономических и торговых отношений с братскими социалистическими странами и многими другими государствами.

Вьетнамская революция, отметил оратор, является частью мировой революции. Глубокое значение этого состоит в том, что все революционное дело нашего народа ведется под руководством нашей партии во имя однопартийного осуществления двух стратегических задач: национальной независимости и социализма.

По случаю национального праздника Вьетнама Фам Ван Донг от имени ЦК ПТВ, правительства СРВ и вьетнамского народа выразил горячую, сердечную благодарность руководителям и народам Советского Союза и других братских социалистических стран, руководителям и народам Лаоса и Кампучии — своим близким боевым друзьям.

Внешняя политика партии, государства и народа нашей страны на нынешнем этапе, сказал Фам Ван Донг, — это политика всемерного расширения все-

сторонних отношений нашей страны с другими странами мира, это политика, направленная на укрепление международных позиций СРВ, на использование благоприятных условий для расширения экономических отношений, которые вносят вклад в создание материально-технической базы социализма, неуклонное повышение условий жизни народа.

Фам Ван Донг подчеркнул, что вьетнамский народ полон решимости крепить боевую солидарность и всемерное сотрудничество с братскими социалистическими странами, вносить вклад в укрепление и усиление мировой социалистической системы. Мы, сказал он, полностью поддерживаем борьбу народов стран Юго-Восточной Азии за независимость, мир и подлинный нейтралитет, за ликвидацию военных баз и вывод войск империализма из этой региона.

Оратор заявил о солидарности Вьетнама с народами стран Азии, Африки, Латинской Америки, с движением неприсоединившихся стран в общей борьбе против империализма.

Затем состоялась красочная демонстрация представителей трудящихся. Многотысячные демонстрации, митинги, народные гулянья по случаю национального праздника состоялись в городе Хошимине, других городах и провинциях Социалистической Республики Вьетнам.

Единомышленная поддержка

В нашей стране проходят митинги и собрания, на которых советские люди выражают солидарность с борьбой палестинского арабского народа и ливанских патриотов против империалистического заговора в Ливане, гневно протестуют против действий реакции в отношении палестинского движения сопротивления и ливанских национально-патриотических сил.

2 сентября в Москве состоялось собрание представителей советской общественности. На собрании выступила глава постоянного представительства Организации освобождения Палестины в СССР Мохаммед Шаер, который рассказал об опасных последствиях заговора империализма и реакции в Ливане. Он дал высокую оценку позиции Советского Союза, направленной на урегулирование ливанского кризиса, поддержку арабского народа Палестины и на установление прочного и справедливого мира на Ближнем Востоке.

Участники собрания направили послание палестинскому движению сопротивления и ливанским национально-патриотическим силам, в котором от имени советской общественности заявили о своей солидарности с борьбой ливанских патриотов против проиоков империализма, сионизма и реакции.

На Минском заводе автоматических линий состоялся митинг в поддержку ливанских национально-патриотических сил и палестинского движения сопротивления в их борьбе за свержение империалистического заговора в Ливане, за немедленное прекращение кровопролития и политическое урегулирование ливанского кризиса в интересах народа этой страны, всех народов Ближнего Востока.

Выступивший на митинге делегат XXV съезда КПСС, Герой Социалистического Труда штифонец К. П. Сатенин сказал:

— Внимание мировой общественности приковано сейчас к Ливану, где идет братоубийственная гражданская война. Виновоном кровавых событий является ливанская реакция, которая при поддержке со стороны империалистов НАТО и их сообщников на Ближнем Востоке разжигает вражду между различными отрядами арабского национально — освободительного движения. Участники митинга единодушно приняли резолюцию, в которой подчеркивали необходимость прекращения кровопролития в Ливане, сохранения его территориальной целостности, обеспечения независимости и суверенитета страны.

Многолюдный митинг солидарности с борьбой палестинского арабского народа и ливанских патриотов состоялся также на Ташкинском лавокрасном заводе. В резолюции участники митинга заявили о своей горячей солидарности с борьбой ливанских патриотов и участников палестинского движения сопротивления.

(ТАСС).

СОВМЕСТНОЕ КОММУНИКЕ

ВЬЕНЬЯН, 2. (ТАСС). Сегодня здесь опубликовано совместное лаосско-вьетнамское коммюнике о дружеском визите в Лаосскую Народно-Демократическую Республику Социалистическую Республики Вьетнам во главе с членом Политбюро ЦК ПТВ, заместителем премьер-министра правительства СРВ Ле Тхань Нги.

Стороны обменялись информацией о положении в их странах и рассмотрели вопросы развития отношений между ними, а также актуальные международные проблемы. Были отмечены успехи, достигнутые ЛНДР и СРВ во внутривнутренней и экономической областях и на международной арене, которым способствовали поддержка и помощь социалистических стран.

В результате переговоров стороны подписали соглашение о предоставлении Вьетнамом Лаосу безвозмездной помощи и кредита на 1976—1977 годы, а также соглашения об экономическом, культурном и научно-техническом сотрудничестве, о торговле.

Лаос сможет использовать вьетнамский порт Дананг при экспортных и импортных перевозках. ЛНДР и СРВ разработают проект строительства железной дороги, связывающей лаосскую территорию с побережьем Вьетнама. В дальнейшем СРВ примет участие в строительстве этой дороги.

Стороны выразили твердую уверенность в том, что дружеский визит вьетнамской правительственной делегации в Лаос и успешная реализация подписанных соглашений будут способствовать дальнейшему развитию лаосско-вьетнамских отношений.

Прошло пять лет с того памятного дня, когда 3 сентября 1971 года послы четырех держав — СССР, США, Франции и Великобритании — подписали четырехстороннее соглашение по вопросам, относящимся к Западной Берлину. В результате достигнутой договоренности по одной из наиболее застарелых, сложных и вынуждавших к продолжению всего послевоенного периода обстановка в Европе, удалось в значительной степени снять напряженность в Западном Берлине и вокруг него. Был сделан важный шаг вперед по пути разрядки напряженности на континенте.

Это событие повсюду восприняли с удовлетворением. Оно вселяло уверенность в завтрашнем дне, наглядно демонстрировало, что нет таких политических проблем, которые не поддавались бы урегулированию путем переговоров, только скоро есть добрая воля, настойчивость и решимость идти к договоренности. Оно было также одним из первых шагов на пути широкой нормализации отношений и дальнейшего развития делового взаимодействия государств в Европе. Взаимной нехватой в этом пути стало последствием подписания Заключительного акта общеевропейского совещания, документа, являющегося сводом принципов межгосударственных отношений, полностью — и буквой и духом — отвечающих принципам мирного сосуществования.

Обстановка в Европе за прошедшие годы претерпела глубокие позитивные изменения. И в этом немалую роль сыграло четырехстороннее соглашение, ставшее составным элементом нового порядка ве-

роят подписали соглашение о предоставлении Вьетнамом Лаосу безвозмездной помощи и кредита на 1976—1977 годы, а также соглашения об экономическом, культурном и научно-техническом сотрудничестве, о торговле.

Лаос сможет использовать вьетнамский порт Дананг при экспортных и импортных перевозках. ЛНДР и СРВ разработают проект строительства железной дороги, связывающей лаосскую территорию с побережьем Вьетнама. В дальнейшем СРВ примет участие в строительстве этой дороги.

Стороны выразили твердую уверенность в том, что дружеский визит вьетнамской правительственной делегации в Лаос и успешная реализация подписанных соглашений будут способствовать дальнейшему развитию лаосско-вьетнамских отношений.

Прошло пять лет с того памятного дня, когда 3 сентября 1971 года послы четырех держав — СССР, США, Франции и Великобритании — подписали четырехстороннее соглашение по вопросам, относящимся к Западной Берлину. В результате достигнутой договоренности по одной из наиболее застарелых, сложных и вынуждавших к продолжению всего послевоенного периода обстановка в Европе, удалось в значительной степени снять напряженность в Западном Берлине и вокруг него. Был сделан важный шаг вперед по пути разрядки напряженности на континенте.

Это событие повсюду восприняли с удовлетворением. Оно вселяло уверенность в завтрашнем дне, наглядно демонстрировало, что нет таких политических проблем, которые не поддавались бы урегулированию путем переговоров, только скоро есть добрая воля, настойчивость и решимость идти к договоренности. Оно было также одним из первых шагов на пути широкой нормализации отношений и дальнейшего развития делового взаимодействия государств в Европе. Взаимной нехватой в этом пути стало последствием подписания Заключительного акта общеевропейского совещания, документа, являющегося сводом принципов межгосударственных отношений, полностью — и буквой и духом — отвечающих принципам мирного сосуществования.

Обстановка в Европе за прошедшие годы претерпела глубокие позитивные изменения. И в этом немалую роль сыграло четырехстороннее соглашение, ставшее составным элементом нового порядка ве-

роят подписали соглашение о предоставлении Вьетнамом Лаосу безвозмездной помощи и кредита на 1976—1977 годы, а также соглашения об экономическом, культурном и научно-техническом сотрудничестве, о торговле.

Лаос сможет использовать вьетнамский порт Дананг при экспортных и импортных перевозках. ЛНДР и СРВ разработают проект строительства железной дороги, связывающей лаосскую территорию с побережьем Вьетнама. В дальнейшем СРВ примет участие в строительстве этой дороги.

Учит ся каждый третий

ГАВАНА, 2. (ТАСС). Кубинское правительство уделяет много внимания повышению общего образовательного уровня народа. В системе начального, среднего и высшего образования обучается каждый третий кубинец, заявил Первый секретарь ЦК Компартии Кубы, премьер-министр Революционного правительства Ф. Кастро, выступая в городе Камагуэй на торжественной церемонии, посвященной началу нового учебного года.

Подлинной революцией назвал он перемены, происшедшие в системе народного образования в республике. Достаточно сказать, подчеркнул Ф. Кастро, что в ближайшие время только в высших учебных заведениях провинции Камагуэй будет обучаться столько студентов, сколько училось во всей стране до революции.

Первый секретарь ЦК Компартии Кубы отметил, что из года в год растут суммы, выделяемые Революционным правительством на нужды системы образования. Только в нынешнем учебном году на эти цели ассигновано более 960 миллионов песо, что во много раз превышает показатели дореволюционных лет. Лишь за последние 4 года, сказал он, в стране было построено больше школ, чем за все дореволюционные годы.

В наших школах, подчеркнул оратор, применяются методы, основанные на новейших достижениях педагогической науки, на опыте передовых стран, в частности Советского Союза.

Ф. Кастро высоко оценил об участии кубинской молодежи в решении проблем развития системы образования.

ПЕРЕГОВОРЫ НАЧАЛИСЬ

СОФИЯ, 2. (ТАСС). Вопросам дальнейшего развития экономического и научно-технического сотрудничества между СССР и НРБ посвящены начавшиеся сегодня переговоры между правительственными делегациями двух стран.

Советскую делегацию на переговоры возглавляет заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, болгарскую — первый заместитель Председателя Совета Министров НРБ Т. Цолов.

НАРОДНАЯ Республика Анг-гола. «Все для победы на трудовом фронте», «Безвозмездный труд во имя восстановления страны» — под такими лозунгами по всей стране проходят воскресники и субботники. На снимке: рабочие фабрики «Текстиль» направляются на воскресник. Фото ТАСС.



НАРОДНАЯ Республика Анг-гола. «Все для победы на трудовом фронте», «Безвозмездный труд во имя восстановления страны» — под такими лозунгами по всей стране проходят воскресники и субботники. На снимке: рабочие фабрики «Текстиль» направляются на воскресник. Фото ТАСС.

Десятки тысяч борцов из города красных ткачей и окрестных сел сражались с ору-

жьем в руках против фашизма, за свободу и социализм. 14 из них были удостоены высшей ратной чести — звания Народного героя. Золотыми нитями вложены в «ковер истории» подвиги левосторонних партизан и воинов Народно-освободительной армии.

Все познается в сравнении, — говорит Добриво Джорджевич. — Это старая, но не стареющая истина. Почти две трети нашего коллектива — люди молодые, не заставшие дореволюционной эпохи. Не зная прошлого, нельзя быть активным в творческом строительстве будущего. Мы, ткачи-ветераны, часто даем своей юной смене уроки истории. Они помогают больше ценить завоевания социалистической революции и работать ударней.

В чудотном пехе, где крупные машины-автоматы чехословацкого производства вяжут, словно рисуют, генеральный директор знакомит меня с главным мастером-механиком, секретарем фабричного партийного комитета Радко Становичем. Крестьянский сын, ровесник революции, он получил образование в рабочей школе, был послан на специализацию в Чехословакию и стал лучшим знатоком вязальной техники и технологии. И на посту партийного секретаря работает с вдохновением.

Наша партийная организация насчитывает 340 коммунистов, — рассказывает Радко Станович. — Каждый третий в коллективе — член СКЮ. За минувшие годы многое изменилось на предприятии. Можно сказать, что от прежней фабрики ничего не осталось. Легко и привольно дышится людям в просторных цехах, вокруг которых — зеленый шум парка, засаженного разными породами лесных деревьев здешнего края. Посреди травянистой поляны на гранитном постаменте воздвигнут бронзовый бюст Зели Вельковича, одного из дореволюционных вожakov фабричной парторганизации, партизана, бывшего смертью храбрых в схватке с фашистскими оккупантами, человека, чья имя присвоено фабрике. Была она когда-то самой отсталой в своей отрасли, а вышла в самые передовые, правоплавающие. Спросите любого ткача-ветерана, и он вам ответит, что главная заслуга принадлежит коммунистам.

Сначала перестройка в реконструкция производства, а затем — совершенствование

техники и технологии, — подчеркивает Добриво Джорджевич, — неизменно являлись предметом партийных раздумий, горячих обсуждений и споров. Коммунисты стали душой долгосрочного перспективного плана предприятия. По их инициативе была подготовлена создана комиссия специалистов, глубоко изучившая тенденции в развитии мировой текстильной промышленности.

Экономический эффект от выхода предприятия на широкую дорогу технического прогресса велик. Хотя его и трудно с точностью вычислить, ибо некоторые характеристики лежат, что называется, в разных плоскостях. Прежде вряд ли можно было стоишь машины с веретенами, давшими по одной тысяче оборотов в минуту, а на теперешних они вращаются со скоростью до 600 тысяч оборотов в минуту. «Считайте, что подождем к порту космических скоростей» — улыбается генеральный директор.

Моя собеседники признают, что хозяйствование — служба не из легких. Чтобы идти в ногу с научно-технической революцией и быть конкурентоспособным производителем текстильной продукции, коллектив должен в течение примерно пятилетия полностью обновлять свой машинный парк, внедряя более совершенную технологию.

— С автоматизацией производства все важнее становится роль человека, — добавляет Радко Станович. — Он осуществляет надзор за оборудованием, технический надзор за ним. Поэтому, борясь за высшую производительность и рентабельность, парторганизация прежде всего обращается к человеку, воспитывает его, создавая ему одновременно все условия для профессионального и политического роста. Долг коммуниста при этом становится более ответственным. Ведь для того, чтобы на поном уровне технического развития показывать образцы ударного труда, нужно самому быть ровнем с веком.

Такой рубеж ставят перед рабочими, перед техником и инженером партийная организация. Быть ровнем с веком, в рост со временем! А берет это: рубец знания. И тогда, рубишь на фабрике, и секретарь Лесковича общинского комитета партии Томислав Митич в беседе со мной не случайно цитировал знаменитые слова Ленина: «Учиться, учиться и учиться». В городе

СОЛНЕЧНЫЕ НИТИ

ЛЮДИ НОВОГО МИРА

техники и технологии, — подчеркивает Добриво Джорджевич, — неизменно являлись предметом партийных раздумий, горячих обсуждений и споров. Коммунисты стали душой долгосрочного перспективного плана предприятия. По их инициативе была подготовлена создана комиссия специалистов, глубоко изучившая тенденции в развитии мировой текстильной промышленности.

Экономический эффект от выхода предприятия на широкую дорогу технического прогресса велик. Хотя его и трудно с точностью вычислить, ибо некоторые характеристики лежат, что называется, в разных плоскостях. Прежде вряд ли можно было стоишь машины с веретенами, давшими по одной тысяче оборотов в минуту, а на теперешних они вращаются со скоростью до 600 тысяч оборотов в минуту. «Считайте, что подождем к порту космических скоростей» — улыбается генеральный директор.

Моя собеседники признают, что хозяйствование — служба не из легких. Чтобы идти в ногу с научно-технической революцией и быть конкурентоспособным производителем текстильной продукции, коллектив должен в течение примерно пятилетия полностью обновлять свой машинный парк, внедряя более совершенную технологию.

— С автоматизацией производства все важнее становится роль человека, — добавляет Радко Станович. — Он осуществляет надзор за оборудованием, технический надзор за ним. Поэтому, борясь за высшую производительность и рентабельность, парторганизация прежде всего обращается к человеку, воспитывает его, создавая ему одновременно все условия для профессионального и политического роста. Долг коммуниста при этом становится более ответственным. Ведь для того, чтобы на поном уровне технического развития показывать образцы ударного труда, нужно самому быть ровнем с веком.

Такой рубеж ставят перед рабочими, перед техником и инженером партийная организация. Быть ровнем с веком, в рост со временем! А берет это: рубец знания. И тогда, рубишь на фабрике, и секретарь Лесковича общинского комитета партии Томислав Митич в беседе со мной не случайно цитировал знаменитые слова Ленина: «Учиться, учиться и учиться». В городе

красных ткачей постоянно действуют индустриальные школы и образовательный центр, готовящие кадры всех специальностей — от рабочего высокого разряда до инженера. Молодежь овладевает в них и основами марксизма-ленинизма. Высококвалифицированные и рабочий, мастер, человек со средним специальным образованием — нынче главная фигура на фабрике. И большинство учащихся без отрыва от производства. Некоторые из ударников и передовых рабочих командированы на фабричную стипендию в техникумы или университет. По получении диплома они возвращаются в свой коллектив. Подготовка специалистов планируется на многие годы вперед.

Нова эпоха звалила новый образ ткачих. Бе. Ясиниу Богданович, представил мне Добриво Джорджевич как питомца и гордость фабрики. Статная, кареглазая — мастерица чудного цеха, студентка-заочница Белградского университета. Пришла сюда Ясиниу из индустриальной школы. Пришла, как к себе домой. Бывают такие чудесные характеры. И ее, как родную, принимал. Все ей давалось, все у нее в руках горело. Вязальные машины слушались ее, молодежь вокруг нее вилась хороводом. Лучшего организатора поискать да поискать.

Партийный комитет рекомендовал Ясиниу в секретари фабричного Союза социалистической молодежи. Ударница, она стала инициатором коллективного ударничества. Наступил день, когда ее приняли в Союз коммунистов. А два года назад молодая ткачиха, делегат высшего партийного форума республики — VII съезда, — от города Лескович избирается членом Центрального Комитета Союза коммунистов Сербии. Молодая ткачиха слагает песни. У нее есть песня, в которой она обращается к отцам и матерям, ветеранам революции. Вот ее в прозаическом переводе заключительный аккорд:

«Мы не забыли подвиги ваших, Ваших полков бравых Героев, верьте в нас! Мы первые идеалисты нашей Ми — дочери в сына Земли свободы — идите дорогой вашей!»

Нове песни поют молодые поколение ткачей. В них, как в яркую ткань, вплетены красные и солнечные нити революции и свободы.

В. ЖУРАВСКИЙ. (Соб. корр. «Правды»). Белград.

ВЕНА, 2. (Соб. корр. «Правды»). Пратер, излюбленный парк венцев, 4 и 5 сентября примет десятки тысяч участников праздника «Фольксшпиль». С фестивалем газеты австрийских коммунистов, с его размахом и красочностью уже много лет не может сравниться ни одно из массовых мероприятий других политических партий страны.

В Пратере идут последние приготовления к празднику — оформляются многочисленные павильоны, стеллы газет братских партий. На одном из больших лугов городок целый спортивный городок, где в субботу

выступят зарубежные гости и многие из героев импрессионального Олимпиады. Только на тяжелоатлетическом помосте покажут свое мастерство четыре олимпийских чемпиона.

После завершения массового митинга парк превратится в грандиозный концертный зал под открытым небом.

Сегодня в Вену прибыли первые гости «Фольксшпиля». Среди них, брат-партнер Восточной Европы, член ЦК КПСС, летчик-космонавт СССР В. В. Николаев-Терешкина.

И. МЕЛЬНИКОВ.

В основе подобной политики, как видно, лежит тот факт, что органы Федеративной республики в свое время получили предписания вопреки четырехстороннему соглашению ассимилировать Западный Берлин как одну из «земель ФРГ». Соответствующее решение вынес в 1973 году федеральный конституционный суд — высшая судебная инстанция страны. Это был референдум прошлого. Он выявил восторженные реакции на решение ХДС/ХСС. Бошневское правительство было вынуждено признать решение суда, хотя совершенно очевидно, что оно находится в противоречии с международным правом, договорными обязательствами ФРГ.

Четырехстороннее соглашение — это оптимально возможный в нынешних условиях баланс интересов сторон. Изменить этот баланс, нарушить внутреннее равновесие его составных частей значило бы поставить под угрозу осуществление соглашения в целом. Именно поэтому необходимо проявлять к нему бережное отношение. Любые попытки испытывать его на прочность либо постепенно подтачивать те или иные его составляющие не отвечают интересам взаимопонимания и сотрудничества, не служат делу упрочения мира и разрядки в Европе.

Советский Союз последовательно выступал и выступает за строгое соблюдение четырехстороннего соглашения во всех его частях. Эта позиция продиктована глубокой заботой о деле европейской безопасности, о поддержании добрососедства и взаимопонимания в районе действия соглашения. Положительно оценивая сотрудничество с США, Францией и Великобританией, проявившееся в этом вопросе, советская сторона последовательно выступает за то, чтобы соглашение на деле уважалось всеми, чтобы Западный Берлин жил спокойной, нормальной жизнью.

Это вполне достижимая цель, если отнестись отнюдь не к конъюнктурным политическим установкам, от бесплодных попыток усмирять законные права СССР и ГДР, приобрести какие-либо односторонние преимущества. Западный Берлин не был и не будет частью ФРГ. Однако он может и должен быть превращен в истинный элемент мира и разрядки на европейском континенте. Условия для этого, как подчеркнул в Отчетном докладе XXV съезда КПСС Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, созиданы. Задача состоит в том, чтобы совместными усилиями использовать их на благо мира в Европе.

Ю. РЖЕВСКИЙ.

С места событий

Крылья над Арктикой

Самолет с бортовым номером 04219 остался совершить всего один рейс — с аэродрома Алдермы на постамент. Стальная плита будет установлена на южной оконечности острова Диксон, как свидетельство огромного

вклада воздушных тружеников в освоение бескрайних просторов Арктики. Так символически завершится одна из ярких страниц полярной авиации.



...Мы стоим на берегу Диксонской бухты, той самой, о которой шведский полярный исследователь Норденшельд сказал, что она лучшая гавань на северном побережье Азии. Всем об этом, молчаливо суровостью она напоминает о трудных дорогах Севера. Кажется, только для того, чтобы пригнать человека — смелого, лишь холодные камни ждут вступившего сюда, — природа вздымала над залитым гранитными глыбами, дикими, замшевыми.

А в общем-то кусок обычной, северной земли. Она вся тут такая, будто сотворенная в спешке. И серебристые крылья машины не случайно застыли именно здесь — над крутым обрывом к морю. Авиация заслужила такой монументальной высоты.

Если бы можно было поднять из архивов все задания на полеты, выданные арктическим экипажам «ЛИИ»! Какую только работу на выполняли они — доставляли полярников, почту, технику, продовольствие на безлюдные льды Земли Франца-Иосифа и Северной Земли, на острова с маячными названиями — Визе, Хейса, Виктория, Уединения, на Мыс Желания, Челюскина, остров Шмидта. Многие покорители высоких широт слышали гул моторов неприхотливых «ЛИИ-2». Машины, снабженные лыжами, садившие на «пятки», отбуксовывали у торосов, взлетали со льдин.

А когда пришла война, арктический «вездеход» занял место в боевом строю, наносил бомбовые удары, вызвал детей и раненых из осажденного Ленингра-

да. Уходя от вражеских истребителей, «ЛИИ» буквально стелился над Ладогой, поднимая за собой волнующую пыль. И неприхотливые летчики недоумевали: как можно лететь на такой высоте?

После войны в течение нескольких лет «ЛИИ-2» летал на трассах гражданской авиации, пока его не сменил «ИЛ-12». Но еще долго в труднодоступных широтах «летающий лыжник» оставался верным спутником полярников, геологов, изыскателей, разведчиков ледового океана.

Надо ж такому случиться: в диксонской гостинице встретили человека, с именем которого неразрывно связана история освоения советской Арктики. Это был М. И. Шмидт, в прошлом знаменитый полярный летчик, Герой

Советского Союза. Естественно, разговор зашел о «ЛИИ».

— Когда в 30-х годах этот самолет появился, — вспоминает Марк Иванович, — нам казалось, что он обладает большой скоростью. По тем временам она и в самом деле восхищала: 250 километров в час. Самолет был снабжен надежными навигационными приборами. За исключением обледенения и гроз, для него не представляла опасности неустойчивая погода по маршруту. Вот почему мы по праву считали его самым подходящим транспортом для высокоширотных экспедиций.

— «ЛИИ-2», безусловно, занял свое место в истории советской авиации, — продолжает Шмидт. — Самолет с успехом штурмовал обе снежные «шапки» Земли — Арктику и Антаркти-

ду и не подвигнул полярников. Есть такое понятие в технике — усталость металла. Небесные птицы не вечны, им тоже приходит срок. Последний «ЛИИ» был выпущен почти четверть века назад. Со временем и для них наступила пора усталости. И только человек не знает покоя — продолжает полеты по трассам пыльных и отважных.

Пока не известно, кто поведет в арктический рейс на Диксон борт 04219. Может быть, Сергей Лепко? Не только потому, что он участвовал во многих арктических операциях. Лепко волею судьбы поставил воздушного работягу на пьедестал.

Е. ДВОРНИКОВ, В. ЧЕРТКОВ. (Спец. корр. «Правды»)

СКВОЗЬ ТОЛЩУ ГОР

Романтика будничных дел

До завершения туннеля Арпа-Севан осталось пробить в горе немногим более тысячи метров. Но эти метры — едва ли не самые трудные. Препятствием стали сравнительно молодые горы вулканического происхождения. В забоях повысилась горная давление, ударили фонтаны подземных минеральных источников. Проектировщики в короткие сроки разработали новый вариант проходки...

Едем на стройку. Натужно урча, «газик» штурмует склоны Ваденинского хребта. Здесь, на высоте 2,700 метров над уровнем моря, расположился рабочий поселок. В нем дружной семьей живут люди разных национальностей: русские, украинцы, белорусы, грузины, азербайджанцы, молдаване.

— «Бари галуст» — «Добро пожаловать», — говорит при встрече начальник проходки забоя Э. А. Степанян. По профессии он горный техник. Комсомольцем прокладывал железную дорогу Абакан—Ташкент, коммунистом стал на строительстве Нурекской ГЭС. В Армении трудится седьмой год, делится опытом с молодежью.

— Условия у нас суровые, — замечает Эдуард Александрович. — Летом, как видите, снег лежит рядом, а зимние морозы доходят до 35 градусов. Между тем в забое круглый год жара — 33—35 градусов выше нуля.

Спускаемся в забой. Клеть стремительно идет вниз. Глубина стола 668 метров. Чем ниже, тем выше температура. Подземное хозяйство встреча-

ет гулом вагонеток. Отсюда в противоположные стороны уходят забои. Из того, что прокладывается в сторону озера Севана — 350 метров. Но каждый метр скальных пород дается с трудом. Вслед за породохимиками идут бетонщики. Они «одевают» стены в своды туннеля. Финальная стадия стройки — покрытие бетоном дна русла.

На бетонированных стенах туннеля — красивые росписи. Их автор — художник Гамлет Гарсегян. В час досуга художник-любитель создал панно горного хребта, под которым прокладывается туннель. Живописная картина ежесекундно обновляется. На ней указываются трудные метры проходки. А напротив — всю стену высекает Севан! И подписи тех, кто прокладывает туннель: Саркисян, Давидов, Таиров, Першаков, Курганян.

Немного осталось времени, когда бурные воды Арпы устремятся к Севану.

Ю. АРАКЕЛЯН. (Корр. «Правды»)

Армянская ССР.

ВО ДВОРЕ ПРОФСОЮЗОВ

Новгородская область. В селе выпускников сельских школ, решивших работать в деревне. Ученики села дали обещание стать достойными бойцами всеобщей ударной комсомольской стройки — Нечерноземья.

После окончания сельских школ в колхозах и совхозах Новгородской области остались работать 400 юношей и девушек. Более 700 выпускников пошли учиться в сельские профессиональные техникумы. Более 500 выпускников средних и восьмилетних школ. Свыше ста вчерашних десятиклассников стали перекорниками сельскохозяйственных вузов.

▲ СПЕЦИАЛЬНЫЙ «ПАСПОРТ» ПОЛУЧИЛ таежный массив на Б.А.М. площадью два миллиона гектаров в районе Чукотки. В паспорте подробно описаны богатства — от больших запасов ценной древесины до лекарственных растений, грибов и других даров природы. Это крупнейшая работа для будущей промышленной зоны Байкало-Амурского магистрального строительства новосибирскими специалистами.

▲ ПЕРВЫЕ ТОННЫ «ЛЕСНОГО УРОЖАЯ» ПЕРЕДАЛИ магазин и предприятия общественного питания кооператоры области. В южных районах — это грибы, а в заполярном Ненецком округе — вкусная морошка. Дождливое лето отодвинуло на более поздние сроки грибной и ягодный сезоны. В сентябре синоптики обещают «урожайную погоду». Первые урожаи промысловиков оправдывают прогнозы. Вслед за грибами и морошкой наступит пора клюквы и брусники.

▲ ЗАЛОЖЕН ФУНДАМЕНТ первого в Фергане девятиэтажного здания. Этот дом возводится на центральной магистрали — улице Керла Маркса. Строители решили сдать его в эксплуатацию к столетию Ферганы. В десятой пятилетке улицы города украсят многие сейсмостойкие высотные здания.

(По сообщениям корр. «Правды» и ТАСС).

Десятилетие научного центра

УЛАН-УДЭ, 2. (ТАСС). Десять лет исполнилось Бурятскому филиалу Сибирского отделения Академии наук СССР. Он стал крупным научным центром на востоке страны. Общественники успешно бурятских ученых в исследовании проблем физики твердого тела, химии редких металлов, синтетического каучука. Здесь трудятся сейчас 14 докторов и 145 кандидатов наук.

Ученые автономной республики выполняют большой объем исследований по заказам различных отраслей народного хозяйства. Так, например, работы доктора физико-математических наук Ч. Цыпылова в области распространения электромагнитных волн в условиях Забайкалья позволили создать в республике широкую сеть телевизионных радиотрансляторов. Благодаря этому более 80 процентов населения Бурятии смотрят ежедневно передачи как из Улан-Удэ, так и из Москвы через систему спутниковой связи «Орбита».

В десятой пятилетке ученые Бурятии направляли усилия на более полное использование материальных ресурсов региона, на проблемы охраны окружающей среды.

ПО СОВЕТУ УЧЕНЫХ

РИГА, 2. (Внештатный корр. «Правды» В. Стефанович). В рыболовецком колхозе «Парикова» Рижского района приступили к выпасу бестер — гибрида белуги и стерляди.

Эксперимент начал по рекомендации ученых, которые считают, что бестер может прекрасно развиваться не только в Каспийском море, но и в крупных озерах с пресной водой, в небольших реках со спокойным течением. Разведение новой для Прибалтики быстрорастущей рыбы даст хозяйству значительную выгоду. Максимальный вес рыбы — не менее четырех килограммов.

ГЭС на Катунь

БАРНАУЛ, 2. (Корр. «Правды» В. Сапож). На Катунь близ горного села Еланца растет вихревой поселок. В нем живут специалисты института «Гидропроект» Минэнерго СССР. Экспедиция разрабатывает технику экономичного освоения строительством гидроэлектростанции, сооружение которой намечено в конце десятой пятилетки.

По мнению специалистов, это будет уникальная фабрика электроэнергии. Между правым берегом и противоположным хребтом протянется полуторakilометровая плотина высотой до 220 метров. В ее теле, под землей, будет построено здание станции, а воду пропустят по туннелю. Преподолевая мощь Батандинской ГЭС 24—25 миллионов киловатт. Она даст электроэнергию дальним селам Горного Алтая, а также позволит регулировать паводок.

НОВОСТИ

Выставки ЛАЗЕР. ТРУЖЕНИК

В павильоне «Радиозлектроника» ВДНХ СССР завершается работа тематическая выставка «Лазеры в народном хозяйстве».

В общедоступности ее экспонатов, всего лишь десятков лет назад считавшихся почти фантастическими творениями ума, — примета научно-технического прогресса. Ученые отдали на волю изобретателей лазерный луч в надежде, что конструкторы остроумно воплотят его в различные приборы и системы. Так оно и вышло. Выставка зримо доказывает, что лазеры приобретают силу, становятся плотью и кровью современной индустрии, характер которой во многом определяют понятия сверхточности, сверхтвердости, сверхпрочности.

Взять хотя бы лазерный визир. Землемеры, геодезисты, строители скоро смогут сдать в музей «навитеры» и теодолиты. Выравнивать площади, проектировать города можно по идеально прямому лучу, по его неопровержимой вертикали выверять каркасы высотных зданий, телевизионных башен, заводских труб.

При всей теплотности конструкции подобных приборов, есть среди них и неприхотливые, отличающиеся особой надежностью в эксплуатации. Создатели гелий-неонового лазера ЛГ-72 позаботились о долговечности установки, высокой стабильности «лучения» и об исправной ее работе и в полевых условиях, где не исключены перепады температур от минус тридцати до плюс пятидесяти. Считают наиболее перспективными областями применения прибора — геодезия, дальнометрия, оптическую связь, голографию, метрологию.

Включен лазерный сварочный автомат «Лазер-17». Точечные искровые вспышки купы

Ветерану высоких широт. Повесть оживает на экране. Луч рисует портрет поэта. Когда отступают граниты.

Здесь, в степи донской...

Из ворот особняка выкатилась, загрохотала по мостовой скрипящая бричка, на каких лет сто назад развезали купеческие прикартики. Бричка и восседающие на ней люди были показаны повсюду в стране. Но новаторским изобретением в городе и его окрестностях снимается фильм «Где» по одноименной повести А. П. Чехова.

С постановщиком картины С. Ф. Бондарчук беседуем в номере поселковой гостиницы «Юность».

— Рассчитываем быть здесь до самых заморозков, — говорит он. — А вот успею ли сделать намеченное, не знаю. Много режиссерских съемок: рассвет, закат, ночные эпизоды...

А вот лазерный эпипроктор, на экране которого красуется интегральная схема, увеличенная в 1,200 раз. Он подключен к установке, корректирующей топографию фотошаблонов. Малейшее излечение в рисунке схемы, как ластиком, стирается лазерным лучом.

Особенно много посетителей собирается у опытного образца гравировального автомата. Лазер выжигает клише известного портрета Сергея Есенина. Качество изображения безупречно. Ведь в отличие от традиционного клише, где на одном сантиметре прорисовывается пятьдесят линий, лазерный гравировальный чик выжигает до шестисот. Но главное достоинство ЛГА — возможность получать печатную форму с бумажного оригинала, минуя промежуточные фотохимические процессы.

Среди выставочных экспонатов есть и трудовые шевенги, которые мне довелось увидеть на Рославльском заводе атмосферных аппаратов лазерных установок. Тогда квантовый оптический лазерный установкой Рославля, на котором как символ древней и новой славы города изображена ветка аблони и шестеренка, пронизанная световым лучом. О том подарке невольно вспоминаешь на этой выставке: теперь ведь трудно представить герб индустриального цеха страны без скрепленных лучей лазера.

Н. МИШИНА.

Посвящается флотоводцам

СЕВАСТОПОЛЬ, 2. (Корр. «Правды» А. Богма). Коллектив Музея героической обороны и освобождения легендарного города готовит к открытию филиал. Его экспозиция расскажет о жизни и деятельности прославленных русских флотоводцев М. П. Лазарева, П. С. Нахимова, В. А. Корнилова, Б. И. Истомина.

Стенды размещаются в старинном Владимирском соборе, где находится усыпальница адмиралов. Из Ленинграда получен макет Севастополя, сделанный в свое время под руководством С. И. Тотлебина. Макет отражает строительство города русской славы, его укрепление, береговых батарей.

Центральное место в музее займет диорама «Синопское сражение». Ее готовят художники Студии имени Грекова. Среди мифических экспонатов, собранных научными сотрудниками музея, — портрет молодого В. А. Корнилова, выполненный К. П. Брюлловым, часть шлангов с фрегата «Паллада», который, как известно, строился под руководством Нахимова, книги из личной библиотеки Лазарева, портреты и личные вещи флотоводцев — героев Севастопольской обороны. На стенах собора реставрируются мраморные доски с именами наиболее отличившихся защитников Севастополя.

СПРАВКИ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

3 сентября
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.00 — Новости. 9.10 — Гимнастика. (Ца). 9.30 — Понедельный концерт. (Ца). 10.15 — «Антон Иванович сердится». Ужасный фильм. 11.30 — «Портрет народа мира». (Ца). 14.15 — «В бузюх великих стрел». Кинопрограмма. 15.30 — «Бессмертный солдат». Небольшой и сильный прощупывания. (Ца). 15.15 — «Горный из дна». 15.45 — «Тропой бесстрашной любви». Художественный фильм. (Ца). 17.00 — «Мечина и миссия». (Ца). 17.30 — «Большая армия». Спортивный фильм. (Ца). 18.00 — Новости. 18.15 — «Са-

11.00 — Учимся 3-х классов. Музыка. 0.40 и 10.40 — Учимся 3-х классов. Природоведение. (Ца). 10.00 — Звон — учитель. «Учебные передачи по химии в 1-й четверти». 18.15 — Учимся 3-х классов. Письмо. Работы и сельской молодежи. Финляндия. 18.40 — Студентам-алябиям. Высшая математика. III курс. 20.00 — Соревнование материалов III курса. Введение. ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 18.30 — «Творчество» юных. (Ца). 19.00 — «Киноафиша». (Ца). 20.30 — «Словарный язык, мальчики». (Ца). 20.45 — Концерт народной артистки РСФСР Т. Сивилевой. 21.45 — Хоровой Собрания Канады — сборная Финляндия. (Ца).
РАДИО
3 сентября
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. «Поселение известия» — 3.00, 6.00, 8.00, 10.00, 12.00, 15.00, 19.00, 22.00, 23.00. Радиоурнал «Земля и люди» — 8.30. «Юность». 9.15 — «Писатели у микрофона». «Цена хлеба». Выступление Н. Пальникова. Стихи советских поэтов. 10.00 — «Юность». 10.30 — «Юность». Радиоуправление академического симфонического оркестра СССР. 18.40 — «Юность». 19.30 — «Юность». Концерт дивы Краснойзнаменского имени Александра Яковлева песни и пляски Советской Армии. 20.15 — «Меню». Разное положение. Вопросы и ответы. 21.00 — «Встреча с песней». 22.30 — «Мастера исполнительского искусства». Д. Шафран. 23.05 — «Юность».

Снимается фильм

— А как с грозой?
— Грозу придется делать. За настоящей надо три года по степи гоняться.

Хочу рассказать Сергею Федоровичу, что, если бы он взлез на нынешнюю ленту лет двенадцать назад, не понадеялся бы ему с оператором Н. Калашниковым колесить по окрестностям Новочеркасска в поисках нетронутой ковыльной степи с коршунами, сусликами и кузнечиками. Пустынная степь была здесь, где выросла сейчас крупнейшая на юге страны электростанция и в окружении лесных полос раскинулся поселок энер-

гетиков Донской. Как бы удивился теперь Егорышка, увидевший не сказочную шестерку колесиков с богатырями, а великаны-матчи высоковольтной линии и настоящих богатырей, которые зажигают в домах свет, приводят в движение мощные механизмы.

Будто почувствовал мое намерение, С. Бондарчук заметил:

— Время изменило просторы донских степей. Поля, заводы. Что ж, все правильно. Но кое-что и от старины надо оставить. Нет, не для кинематографистов. Для всех. Хотя бы только по книжкам знали, как было. Чтобы сравнить могли...

В. ЛИФАНОВ.

Ростовская область.

Турнирная орбита

ПОДВОДНОЕ ПЛАВАНИЕ. Успешно стартовали на первом чемпионате мира по скоростному подводному плаванию советские спортсмены в западногерманском городе Гамбург. Четыре золотые медали и мировой рекорд — таков итог выступления наших мастеров подводного плавания в первый день первенства. В эстафете 4X200 метров у мужчин советские спортсмены победили с новым мировым рекордом — 6 мин. 28.38 сек. В Сучков из Новосибирска победила в нырянии на 50 метров — 16.92 сек. «Серебро» также у нашего пловца москвича А. Сергина — 17.31. Бронзовую медаль у Ю. Зайлера из ФРГ — 18.37. У женщин победила мишанка И. Буряя — 20.1.

ФУТБОЛ. Очередной матч чемпионата страны между командами ЦСКА и «Спартак» закончился со счетом 1:2 в пользу спартаковцев.

(ТАСС).

Фотоконкурс «Правды»

Б. РЕЗНИЧЕНКО (Ленинград). Лыжи начинаются летом. (Тренеровка спортсменов в Кауголове).



ПОДАРИЛИ СКАЗКУ

ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

Сотого обитателя — полосуатю зебру только что получили из Харькова зоопарк, недавно созданный в районном центре Мена. Этот живой уголок сразу приобрел известность не только на Черниговщине, но и в соседних городах и селах Белоруссии, РСФСР. Инициатор создания зоопарка — Геннадий Иванович Полосыняк.

Зоопарк начинался так. Три года назад в квартире автономного сектора районного отдела милиции Г. И. Полосыняк появились два волчонка, подаренные охотником. Потом к ним прибавились заяц, белка, бобр, лиса.

О домашнем зоопарке узнали в соседних домах. Вскоре на подворье Полосыняк прибыла аквариумная рыба из соседнего села Сталое. Что и говорить, школьникам, которые пока только в книжках читали о сером волке и хитрой Патрикеевне, все здесь было интересно. Пришлось пойти навстречу многочисленным просьбам — расширять музей, выводить его за домашние рамки. Помогли местные охотники, своих питомцев сюда приносили зоопарки Москвы, Харькова.

Входим в просторный, обсаженный деревьями двор. Перед

«ОСТРОЖЕК» ПЕРВОПРОХОДЦЕВ

ВЛАДИВОСТОК, 2. (Корр. «Правды» Н. Братчиков). При въезде в город Владивосток строится обыкновенная бревенчатая изба, какие рубили еще лет назад первопроходцы уссурийской тайги. Из прошедших веков заимствовала она и свое название «острожек».

В этом своеобразном рестора-

не — деревянные столы, лавки вдоль окон, кованные из железа дверные петли, ручки, засовы. А почтительные посетители здесь будут блюдами русской кухни, блинами, хлебными квасом.

Авторы проекта — молодые архитекторы «Промгражданпроект» супруги Елена и Александр Чебыньки.

О. ГУСЕВ. Черниговская область.

ИЗ ГЛУБИНЫ ВЕКОВ

ЯКУТСК, 2. (Внештатный корр. «Правды» В. Тарути). К месту редкой палеонтологической находки в нижнем течении реки Алдан выехали ученые Института геологии Якутского филиала Сибирского отделения Академии наук.

Здесь, в районе Мамоновой горы, юные натуралисты средней школы поселили Усть-Татта обнаружили хорошо сохрани-

вшийся скелет шерстистого носорога. Этот представитель древней фауны Якутии — «современный» мамонт. Но если мамонты в вечной мерзлоте встречаются не редко, то обнаружить скелет шерстистого носорога в Якутии удалось лишь второй раз.

Первый экземпляр (длина его больше 1 м 20 см) хранится в Якутском геологическом музее.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ТЕАТРЫ

3 сентября

КРЕМЛЕВСКИЙ ДЮРЕЦ СЪЕЗДОВ. Труппа Государственного театра оперы и балета им. А. Спендиарова — Ганя (балет).

МАХАТ им. М. ГОРЬКОГО. Театральная сцена — Заседание парламента.

НОВОЕ ЗАДАНИЕ МАХАТ (Театральный бульвар, 24) — Жизнь Гамлета.

МУЗЫКАЛЬНЫЙ ТЕАТР им. К. С. СТАНИСЛАВСКОГО. В. И. НЕМИРНОГА ДАНЧЕНКО — Случайная госпожа. Юнона на мостовой.

ТЕАТР им. Н. В. ГОГОЛЯ. Рон-роля на рассвете.

ПОГОДА

В ближайшие двое суток в Мамови Подольские окрестности местами кратковремен-

ные дожди, температура днем 18—22 градуса.

В Ленинграде кратковременные дожди, температура днем 15—20 градуса.

В Карелии в ближайшие двое суток небольшие дожди, ночью на побережье морозы, днем 12—17 градуса. В Прибалтике местами кратковременные дожди, сильный ветер, днем 15—20 градуса.

На Украине кратковременные дожди, местами грозы, днем 19—24 градуса. На Северном Кавказе оттаивание, грозовые дожди с сильным ветром, днем 21—26, в Краснодарском крае до 28 градуса. В республиках Закавказья местами кратковременные дожди и грозы, днем 23—30 градуса.

В Узбекистане и Таджикистане дожди, днем 29—37 градуса. В Киргизии без осадков, в долинах районах 22—27 градуса.